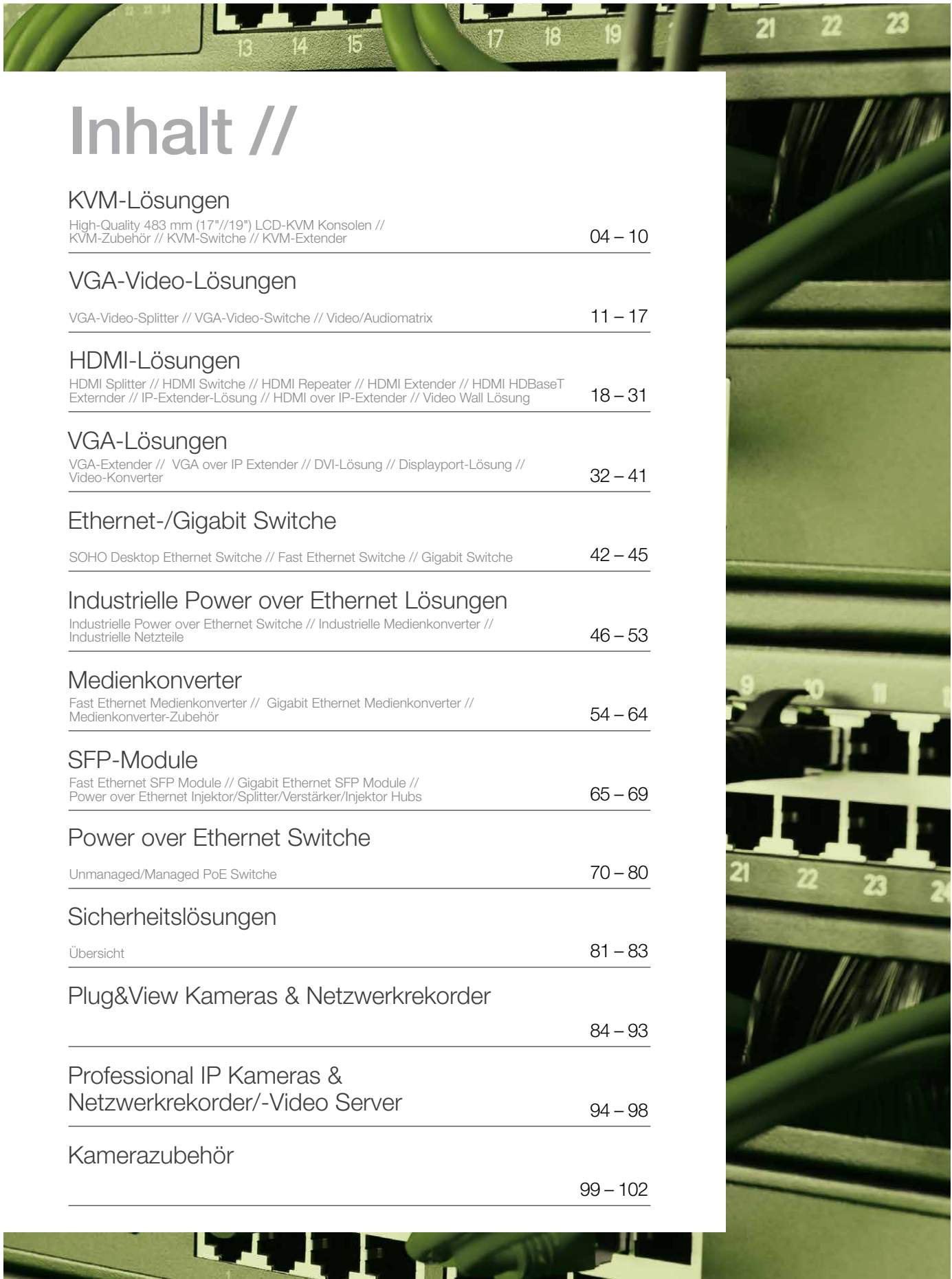


A close-up photograph of a network switch or patch panel. The image shows several rows of RJ45 ports. In the top row, ports 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10 are visible. In the middle row, ports 17, 18, and 19 are visible. In the bottom row, ports 7, 8, 9, 10, 16, and 22 are visible. Several blue Ethernet cables are plugged into the ports. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a professional and technical atmosphere.

DIGITUS[®]
Professional

DATENÜBERTRAGUNG & VIDEO LÖSUNGEN



Inhalt //

KVM-Lösungen

High-Quality 483 mm (17"/19") LCD-KVM Konsolen //
KVM-Zubehör // KVM-Switche // KVM-Extender

04 – 10

VGA-Video-Lösungen

VGA-Video-Splitter // VGA-Video-Switche // Video/Audiomatrix

11 – 17

HDMI-Lösungen

HDMI Splitter // HDMI Switche // HDMI Repeater // HDMI Extender // HDMI HDBaseT
Extender // IP-Extender-Lösung // HDMI over IP-Extender // Video Wall Lösung

18 – 31

VGA-Lösungen

VGA-Extender // VGA over IP Extender // DVI-Lösung // Displayport-Lösung //
Video-Konverter

32 – 41

Ethernet-/Gigabit Switche

SOHO Desktop Ethernet Switche // Fast Ethernet Switche // Gigabit Switche

42 – 45

Industrielle Power over Ethernet Lösungen

Industrielle Power over Ethernet Switche // Industrielle Medienkonverter //
Industrielle Netzteile

46 – 53

Medienkonverter

Fast Ethernet Medienkonverter // Gigabit Ethernet Medienkonverter //
Medienkonverter-Zubehör

54 – 64

SFP-Module

Fast Ethernet SFP Module // Gigabit Ethernet SFP Module //
Power over Ethernet Injektor/Splitter/Verstärker/Injektor Hubs

65 – 69

Power over Ethernet Switche

Unmanaged/Managed PoE Switche

70 – 80

Sicherheitslösungen

Übersicht

81 – 83

Plug&View Kameras & Netzwerkrekorder

84 – 93

Professional IP Kameras & Netzwerkrekorder/-Video Server

94 – 98

Kamerazubehör

99 – 102

Flexibel. Effizient. Lösungsorientiert. Unser aktives Netzwerktechnik-Portfolio

Wir bieten Ihnen nicht nur die komplette Welt der strukturierten Gebäudeverkabelung, sondern wir verfügen auch über professionelle Produkte aus dem aktiven Netzwerktechnik-Bereich.

Dazu gehören LCD Konsolen, KVM-Lösungen, Video-Lösungen, Netzwerkschalter, Industrielle Komponenten, Medienkonverter, SFP-Module, Power over Ethernet-Lösungen sowie innovative Produkte aus dem Bereich Security & Surveillance. Unsere Produkte sind ideal für Klein- und Mittelständische Unternehmen geeignet, die auf eine effiziente und flexible Netzwerktechnik Wert legen.

In jedem großen Rechenzentrum sind LCD Admin-Konsolen unverzichtbar. Mit ihrer Hilfe ist es möglich, einzelne oder mehrere Server zu administrieren. In nur einer Höheneinheit verschwinden sowohl die nötige Peripherie, als auch ein TFT-Bildschirm, eine Tastatur und ein Touchpad platzsparend im Netzwerkschrank. Die modular aufgebauten Konsolen von DIGITUS® Professional bieten Ihnen viele Variationsmöglichkeiten (17" oder 19" TFT und wahlweise mit integrierten 8 oder 16-Port KVM Switch). Durch die verschiedenen Tastaturlayout-Varianten, finden die DIGITUS® Professional LCD-Konsolen auch in internationalen Märkten ihren Einsatz und lassen sich somit mühelos an veränderte Gegebenheiten anpassen.

Unser besonderer Tipp für Sie: Die neuen Videodistributionsprodukte

Ob für HDMI, VGA, DVI oder DisplayPort – DIGITUS® Professional bietet mit seiner Vielzahl an Videoprodukten die richtigen Lösungen rund um das Thema Digital Signage an.

Verlängern Sie zum Beispiel Ihre Videosignale über CAT 5 oder Ihre bestehende Netzwerkinfrastruktur und zeigen Sie Ihre Medieninhalte auf mehreren Bildschirmen gleichzeitig.

Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, Tastatur & Touchpad

Die DIGITUS® TFT-Konsolen sind eine platzsparende und funktionelle Lösung für einen komfortablen Anschluss an PCs, Server oder KVM-Installationen in einer Netzwerkschrank-Umgebung. Sie vereinen drei Geräte in einem und benötigen nur 1HE in einem Netzwerkschrank. Durch die verschiedenen Tastaturlayout-Varianten finden die DIGITUS® Professional LCD-Konsolen auch in internationalen Märkten ihren Einsatz und lassen sich somit mühelos an veränderte Gegebenheiten anpassen.

- LCD-Monitor 43,2cm (17"), mit entspiegelter, bruchsicherer Schutzglasscheibe
- Optimale Auflösung: 1280 x 1024 bei 60 Hz
- Höchste Auflösung: 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Konsole schafft bis zu 85% mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Ultra-dünne Tastatur
- Maus Touch-Board mit zwei Funktionstasten
- Die Konsole kann komplett aus dem Serverschrank herausgezogen werden und der LCD-Bildschirm kann um 120 Grad geneigt werden.
- Bruttogewicht: 18,6 kg
- Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- Platzsparendes Stahlblechgehäuse (1HE), Schwarz (RAL 9005)
- Deutsches Tastatur-Layout (99 Tasten)
- Abmessungen (BxTxH): 446 x 636 x 42 mm
- Verbindungskabel inbegriffen (1,8 m)



Single-Port Version

323402 / DS-72001GE Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, deutsche Tastatur
323419 / DS-72001US Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, amerikanische Tastatur
366737 / DS-72001UK Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, englische Tastatur
350828 / DS-72001FR Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, französische Tastatur
350835 / DS-72001ES Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, spanische Tastatur
350842 / DS-72001IT Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, italienische Tastatur
350859 / DS-72001TR Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, türkische Tastatur
350866 / DS-72001RU Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, russische Tastatur
350880 / DS-72001CH Konsole mit 43,2 cm (17") TFT, schweizer Tastatur



8-Port Version

323426 / DS-72002GE Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, deutsche Tastatur
323457 / DS-72002US Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, amerikanische Tastatur
366744 / DS-72002UK Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, englische Tastatur
350897 / DS-72002FR Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, französische Tastatur
350910 / DS-72002ES Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, spanische Tastatur
350927 / DS-72002IT Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, italienische Tastatur
350934 / DS-72002TR Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, türkische Tastatur
350941 / DS-72002RU Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, russische Tastatur
350958 / DS-72002CH Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 8-Port KVM, schweizer Tastatur

16-Port Version

323433 / DS-72003GE Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, deutsche Tastatur
323440 / DS-72003US Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, amerikanische Tastatur
366751 / DS-72003UK Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, englische Tastatur
350965 / DS-72003FR Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, französische Tastatur
350972 / DS-72003ES Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, spanische Tastatur
350989 / DS-72003IT Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, italienische Tastatur
350996 / DS-72003TR Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, türkische Tastatur
351009 / DS-72003RU Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, russische Tastatur
351016 / DS-72003CH Konsole mit TFT 43,2 cm (17"), 16-Port KVM, schweizer Tastatur

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, Tastatur & Touchpad

Die DIGITUS® TFT-Konsolen sind eine platzsparende und funktionelle Lösung für einen komfortablen Anschluss an PCs, Server oder KVM-Installationen in einer Netzwerkschrank-Umgebung. Sie vereinen drei Geräte in einem und benötigen nur 1HE in einem Netzwerkschrank. Durch die verschiedenen Tastaturlayout-Varianten finden die DIGITUS® Professional LCD-Konsolen auch in internationalen Märkten ihren Einsatz und lassen sich somit mühelos an veränderte Gegebenheiten anpassen.

- LCD-Monitor 48,3 cm (19"), mit entspiegelter, bruchsicherer Schutzglasscheibe
- Optimale Auflösung: 1280 x 1024 bei 60 Hz
- Höchste Auflösung: 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Konsole schafft bis zu 85% mehr Platz
- Kontraste: 1000:1
- Unterstützt: 16,7 M Farben
- Ultra-dünne Tastatur
- Maus Touch-Board mit zwei Funktionstasten
- Die Konsole kann komplett aus dem Serverschrank herausgezogen werden und der LCD-Bildschirm kann um 120 Grad geneigt werden.
- Bruttogewicht: 18,6 kg
- Konsolen Sicherheitsverriegelung um Schäden zu verhindern
- Platzsparendes Stahlblechgehäuse (1HE), Schwarz (RAL 9005)
- Deutsches Tastatur-Layout (99 Tasten)
- Abmessungen (BxTxH): 446 x 636 x 42 mm
- Verbindungskabel inbegriffen (1,8 m)



Single-Port Version

323488 / DS-72011GE

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, deutsche Tastatur

323495 / DS-72011US

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, amerikanische Tastatur

366706 / DS-72011UK

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, englische Tastatur

351023 / DS-72011FR

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, französische Tastatur

351030 / DS-72011ES

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, spanische Tastatur

351047 / DS-72011IT

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, italienische Tastatur

351191 / DS-72011TR

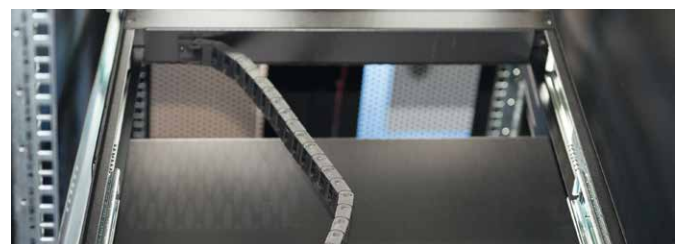
Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, türkische Tastatur

351207 / DS-72011RU

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, russische Tastatur

351214 / DS-72011CH

Konsole mit 48,3 cm (19") TFT, schweizer Tastatur



8-Port Version

323501 / DS-72012GE

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, deutsche Tastatur

323518 / DS-72012US

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, amerikanische Tastatur

323518 / DS-72012UK

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, englische Tastatur

351245 / DS-72012FR

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, französische Tastatur

351283 / DS-72012ES

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, spanische Tastatur

351290 / DS-72012IT

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, italienische Tastatur

351313 / DS-72012TR

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, türkische Tastatur

351344 / DS-72012RU

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, russische Tastatur

351375 / DS-72012CH

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 8-Port KVM, schweizer Tastatur

16-Port Version

323525 / DS-72013GE

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, deutsche Tastatur

323938 / DS-72013US

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, amerikanische Tastatur

366720 / DS-72013UK

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, englische Tastatur

351450 / DS-72013FR

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, französische Tastatur

351696 / DS-72013ES

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, spanische Tastatur

351702 / DS-72013IT

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, italienische Tastatur

351733 / DS-72013TR

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, türkische Tastatur

351788 / DS-72013RU

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, russische Tastatur

351863 / DS-72013CH

Konsole mit TFT 48,3 cm (19"), 16-Port KVM, schweizer Tastatur

IP-Modul für KVM-Switche

Fernwartung über Web-Interface Fernzugriff über LAN, WLAN oder Internet

Die DIGITUS® IP-Module sind ideal für den Einsatz von KVM-Switchen und KVM-Konsolen in kleinen bis mittelgroßen Serverräumen, in denen ein Zugriff des Administrators jederzeit von jedem Ort gewährleistet werden muss. Sie bieten eine direkte Verbindung über einen KVM-Switch auf die angeschlossenen Rechner über eine bestehende Internet-Verbindung mit einem Browser.

- Remote KVM (Tastatur, Monitor, Maus) Zugriff über IP
- Fernzugriff über LAN, WLAN oder Internet
- Volle Kontrolle unter allen Betriebssystemen, in BIOS-Einstellungen, während des Bootens oder bei Blue Screens
- Remote Port Selection Switch
- Fernwartung über Web-Interface
- DES-Verschlüsselung für alle übertragenen Daten
- IP-Zugriff mit 10/100/1000Mbps über LAN



340218 / DS-51000
IP-Modul für KVM-Switche

KVM-Kabel PS/2 / USB für KVM-Konsolen und KVM-Switche

Octopus Kabelsätze für DIGITUS® Konsolen mit integriertem KVM, für PS/2 / USB, VGA-Server

- HDDB15/M <=> HDDB15/M, 2 x MiniDIN6/M, 1 x USB/M
- Stecker farblich codiert: Tastatur (Violett), Maus (Grün), USB (Schwarz) und Monitor (Blau)
- Geeignet für DIGITUS® TFT-Konsolen mit integriertem KVM und KVM-Switche
- Geeignet für: DS-720xx und DS-23100-1, DS-23200-1, DS-23300-1
- Farbe: Schwarz



329947 / DS-19231
KVM Kabelsatz, PS/2 - 1,8 m

329954 / DS-19232
KVM Kabelsatz, PS/2 - 3,0 m

329961 / DS-19233
KVM Kabelsatz, PS/2 - 5,0 m

USB-PS/2 Kombo-KVM Switch

Die hochwertigen KVM-Switches mit IP-Funktion (optional) sind ideal für den Einsatz in kleinen bis mittelgroßen Server-Räumen, in denen ein Zugriff des Administrators jederzeit von jedem Ort gewährleistet werden muss. Sie bieten direkte Verbindung von einer lokalen Konsole oder mit dem optionalen IP-Modul über eine bestehende Internet-Verbindung mit einem Browser. Durch die Möglichkeit des Firmware-Updates können die KVM-Switche schnell an neue Bedingungen angepasst werden.

- Steuerung mehrerer PCs über eine PS/2- oder USB-Tastatur, eine PS/2- oder USB-Maus und einen Monitor
- Remote-KVM (Tastatur, Monitor, Maus) Zugriff über IP
- IP Zugriff mit 10/100/1000Mbps über LAN mit DS-51000 (optional)
- Volle Kontrolle unter allen Betriebssystemen, in BIOS-Einstellungen, während des Bootens oder bei Blue Screens
- Keine zusätzliche Software erforderlich
- Remote-"Power-Wake-up" am Zielcomputer
- Erweiterung durch Kaskadierung möglich
- Auflösung 1280x1024 bei 60 Hz
- Hot-Plug Unterstützung
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 90 Sek., wählbar)
- Kompatibel zur USB 2.0-Spezifikation
- Bis zu 50 Benutzer-Profile, mit in drei autorisierten Kategorien definierbaren Benutzerebenen
- Permanentes Login bei wichtigen Ereignissen
- Firmwareupgrade möglich
- Einbaufähig
- Unterstützt Windows, Mac, Linux und Sun Micro Systeme



DIGITUS® IP-Modul für KVM-Switche // **DS-51000**



DIGITUS® KVM-Kabel PS/2 / USB für DIGITUS® KVM-Konsolen und KVM-Switche
DS-19231 // DS-19232 // DS-19233

340140 / DS-23100-1
USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 4-Port

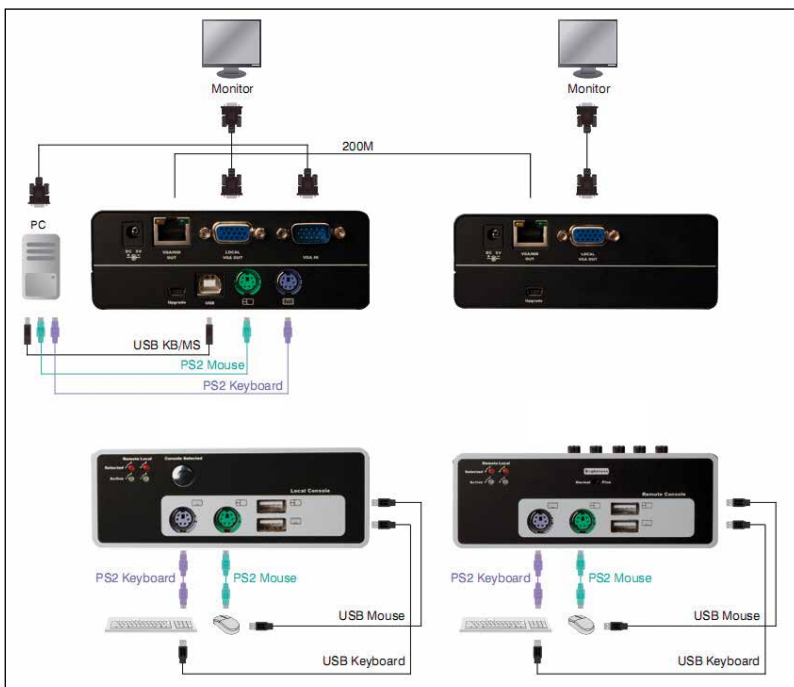
340157 / DS-23200-1
USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 8-Port

340164 / DS-23300-1
USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 16-Port

Kombo-KVM-Extender mit USB und PS/2

Dieser Kombo-KVM-Extender erlaubt die Verlängerung von VGA Video-, USB- und / oder PS/2-Signalen bis zu einer Entfernung von 200 Metern zur Signalquelle. Mit dem integrierten Verstärker für Video- und Tastatur-/Maus-Signale kann eine sehr hohe Video-Wiedergabequalität erreicht werden.

- Verlängert Tastatur-, Video- und Maussignale über CAT 5-Kabel
- Duale Konsolenbedienung möglich - Kontrollmöglichkeit über die Local- und Remote-Einheit
- Schaltmöglichkeit an der lokalen Seite zur Auswahl der aktiven Konsole
- Auswahlmöglichkeiten der Konsolensteuerung: local / remote / local und remote
- Unterstützt Anschluss von USB und / oder PS/2 Tastaturen / Mäusen an der lokalen und an der Remote-Konsole
- Unterstützt Verbindungen zum Computer per USB und / oder PS/2-Schnittstelle am lokalen Gerät
- Unterstützt hohe Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 Pixel bis max.75 m; 1280 x 1024 Pixel bis 200 m, jeweils bei 60 Hz
- DDC2B-Unterstützung für den Remote-Monitor
- Einstellmöglichkeiten für Bildschärfe, Helligkeit und Farbkorrektur an der Remote-Einheit für perfekte Videoqualität
- Keine Software- oder Treiberinstallationen notwendig
- Unterstützt Zugriff auf BIOS-Ebene
- LEDs auf beiden Einheiten zur Identifizierung der aktiven Konsole und des Verbindungsstatus
- Firmware-Upgrade möglich
- Abmessungen lokal / remote (LxBxH): 125 x 78 x 46 mm
- Lieferumfang: 1 x Sendeeinheit; 1 x Empfangseinheit; 1 x Bedienungsanleitung; 1 x VGA-Verlängerungskabel, 1 x USB-Anschlusskabel; 2 x Netzteil DC 5V 2A



Local



Remote

USB-KVM-Extender über CAT 5

Platzieren Sie Ihre Konsole entfernt vom KVM-Switch - Genießen Sie Flexibilität!

Dieser Extender verlängert, unter Verwendung eines CAT 5 Kabels, das Video-, USB-Tastatur- und Maussignal des PCs bis zu einer Reichweite von 200 Metern.

- Hohe Videoauflösungen bis zu 1280 x 1024 Pixel bei bis zu 200 m, bei 60 Hz
- Beste Auflösungen dank der integrierten Video-, Tastatur- und Maussignalverstärkung
- Duale Konsolenbedienung - Kontrollmöglichkeit über Local- und Remote-Einheit
- Auswahl der aktiven Konsole über Schaltmöglichkeit an der lokalen Seite
- Drei Konsolensteuerungsmöglichkeiten: local / remote / local & remote
- Unterstützt USB-Verbindungen zum PC am lokalen Gerät
- DDC2B-Unterstützung für den Remote-Monitor
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Zugriff auf BIOS-Ebene
- Firmware-Upgrade möglich



Passendes Zubehör
DS-15003 Rackmontagesatz



Local



Remote

306054 / DS-51200
USB-KVM-Extender über CAT 5

PS/2 KVM-Extender über CAT 5

Perfekt um die Konsole entfernt vom KVM-Switch zu platzieren

Die Reichweite von VGA, PS/2-Tastatur, PS/2-Maus Signalen kann unter Verwendung dieses KVM-Extenders und einem CAT 5 Kabel bis zu 180 m erreichen.

- Max. Auflösung 1280x1024 Pixel
- Unterstützt Videoqualität, auto, manuell
- Autojustierung der Videosignale
- Unterstützt drei Hot-Keys um anderes Equipment zu kombinieren
- Zwei Kontrollarten: Local+Sharing
- Extra vorhandener Konsolenport an der lokalen Seite
- Automatische Konsolenwahl



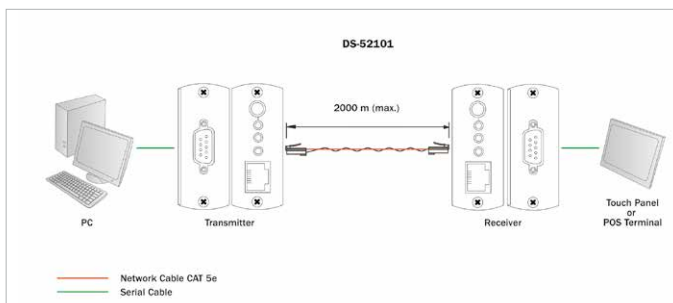
232711 / DC-51102
PS/2 KVM-Extender über CAT 5

RS232 Extender über CAT 5, bis zu 2.000 m

Ideal zum Verbinden von entfernt installierten Geräten und Maschinen mit RS232-Schnittstelle

Der DIGITUS® RS232 Extender ermöglicht eine problemlose Verlängerung von seriellen Datensignalen bis zu einer Länge von 2000 m. Dies gewährt Ihnen eine flexible Platzierung Ihrer Geräte oder Maschinen mit serieller RS232-Schnittstelle. Der Extender bietet eine Voll-Duplex Übertragung und ist mit allen RS232-Protokollen kompatibel.

- Verlängerung über CAT 5 Kabel
- Sendet RS232-Daten mit 115.200 bps bis zu 2.000 m
- Kompatibel mit allen RS232-Protokollen
- Full-Duplex Übertragung
- Reine Hardware-Lösung - Echtzeit-Datentransfer, keine Softwarekonflikte
- Datenübertragung zwischen PCs und anderen Geräten
- Anschlüsse lokale und Remote-Seite: 1x DB-9 Buchse; 1x RJ45 Buchse; Netzteilanschluss



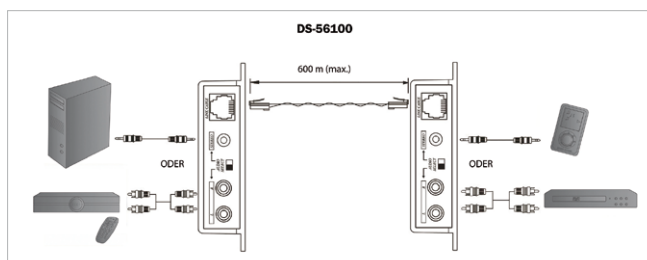
367000 / DS-52101
RS232 Extender über CAT 5, bis zu 2000 m

Audio Extender über CAT 5, bis zu 600 m

Nutzen Sie ein einfaches Netzwerkkabel zur Erweiterung Ihres Audiosignals - bis zu 600 m

Mit dem DIGITUS® CAT 5 Audio Extender können Audio-Stereo und Mikrophone-Signale bis zu einer Entfernung von 600 Metern übertragen werden, nur unter Verwendung des Audio Extenders und eines CAT 5 Kabels. Ihre Audiogeräte werden mit Cinch oder 3.5 mm Audio-Kabel angeschlossen und der integrierte Schalter ermöglicht ein einfaches und schnelles Umschalten zwischen den angeschlossenen Quellen.

- Platzieren Sie Ihre Audiogeräte, wo immer Sie möchten
- Erweiterung des Audiosignals um bis zu 600 m
- Einfaches Wechseln zwischen Cinch und 3.5 mm Klinke via Umschalter möglich
- Vergoldete Cinch Kontakte
- 1x 3.5 mm Stereo-Ausgang
- 1x Cinch-Ausgang
- 1x RJ45
- Kein Netzteil erforderlich

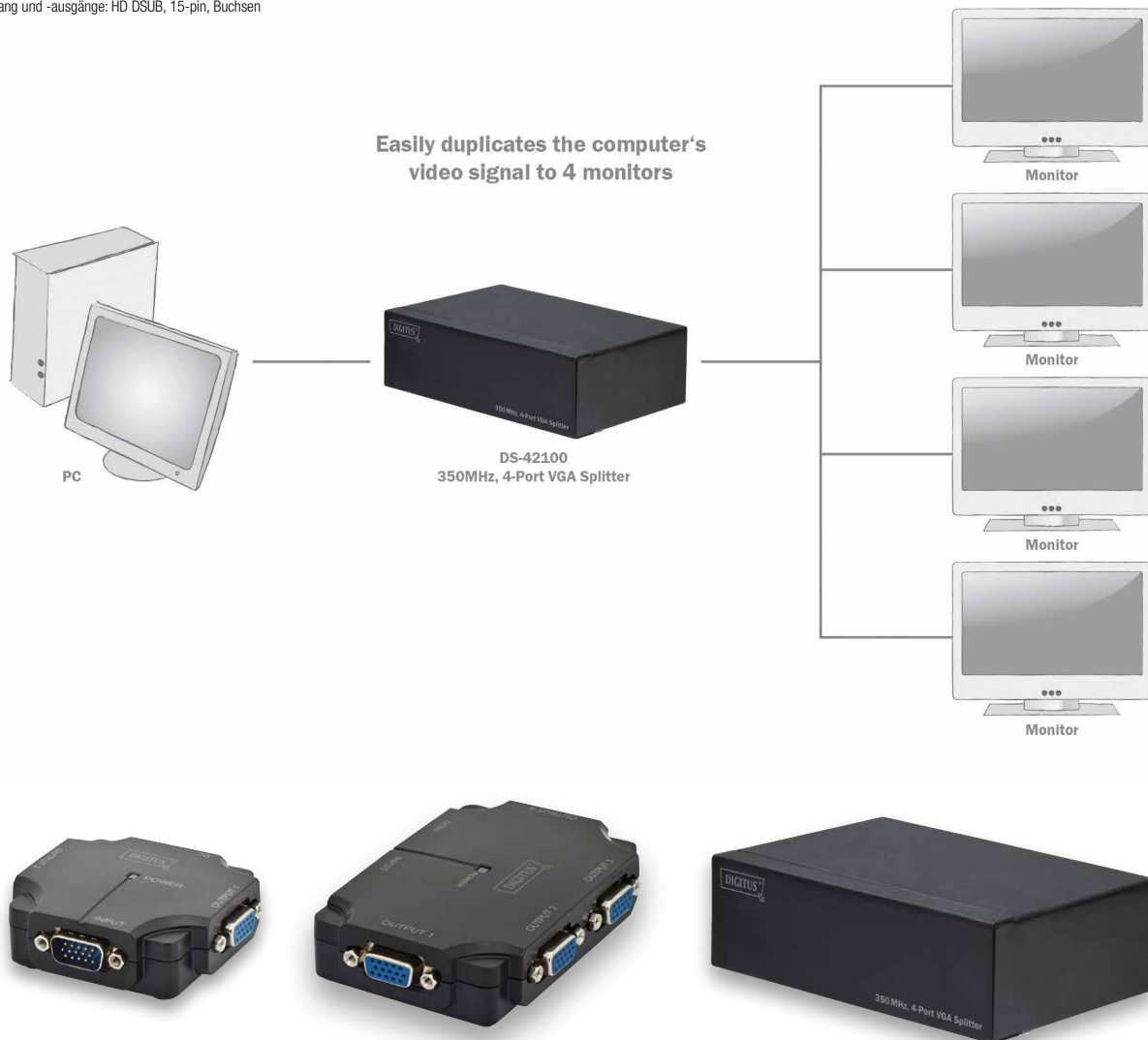


366997 / DS-56100
Audio Extender über CAT 5, bis zu 600 m

VGA-Video-Splitter

Durch einen Video Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen



Artikelnummer Information VGA-Video-Splitter

Art.-Nr.	EAN Code	Ports	Videobandbreite (MHz)	Max. Auflösung (Pixel)	Gehäusematerial
DS-41120-1	4016032323839	2	350	1920 x 1080	Kunststoff
DS-41100	4016032325024	2	350	2048 x 1536	Metall
DS-41110	4016032323808	2	500	2048 x 1536	Metall
DS-42120-1	4016032323853	4	350	1920 x 1080	Kunststoff
DS-42100	4016032323785	4	350	2048 x 1536	Metall
DS-42110	4016032323815	4	500	2048 x 1536	Metall
DS-43100	4016032323792	8	350	2048 x 1536	Metall
DS-42130	4016032323822	8	500	2048 x 1536	Metall
DS-42140	4016032323846	16	250	1920 x 1080	Metall

VGA-Splitter 350 MHz, 2-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Kunststoffgehäuse
- Videobandbreite: 350 MHz
- Max. Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



323839 / DS-41120-1
VGA Splitter 350 MHz, 2-Port

VGA-Splitter 350 MHz, 2-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Videobandbreite: 350 MHz
- Max. Auflösung: 2048 x 1536 Pixel @60Hz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



325024 / DS-41100
VGA Splitter 350 MHz, 2-Port

VGA-Splitter 500 MHz, 2-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Ermöglicht es, Videosignale von einem PC auf 2 Monitoren oder anderen Video-Output-Geräten wiederzugeben
- Videobandbreite: 500 MHz
- Max. Auflösung: 2048 x 1536 Pixel @60Hz
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



323808 / DS-41110
VGA Splitter 500 MHz, 2-Port

VGA-Splitter 350 MHz, 4-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Kunststoffgehäuse
- Videobandbreite: 350 MHz
- Max. Auflösung: 1920x1080p
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



323853 / DS-42120-1
VGA Splitter 350 MHz, 4-Port

VGA-Splitter 350 MHz, 4-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Videobandbreite: 350 MHz
- Max. Auflösung: 2048x1536 Pixel @60Hz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



323785 / DS-42100
VGA Splitter 350 MHz, 4-Port

VGA-Splitter 500 MHz, 4-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunfts Bildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schuleinrichtungen.

- Ermöglicht es, Videosignale von einem PC auf 4 Monitoren, oder anderen Video-Output-Geräten wiederzugeben
- Videobandbreite: 500 MHz
- Max. Auflösung: 2048x1536 Pixel @60Hz
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen



323815 / DS-42110
VGA Splitter 500 MHz, 4-Port

VGA-Splitter 350 MHz, 8-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

- Videobandbreite: 350 MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen
- Max. Auflösung: 2048x1536 Pixel @60Hz



323792 / DS-43100
VGA Splitter 350 MHz, 8-Port

VGA-Splitter 250 MHz, 16-Port

Durch einen Video-Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video-Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

- Ermöglicht es, Videosignale von einem PC auf 16 Monitoren, oder anderen Video-Output-Geräten wiederzugeben
- Videobandbreite: 250 MHz
- Max. Auflösung: 1920x1080 Pixel @60Hz
- Max. Übertragungs-Distanz: 75 m
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-Pin, Buchsen

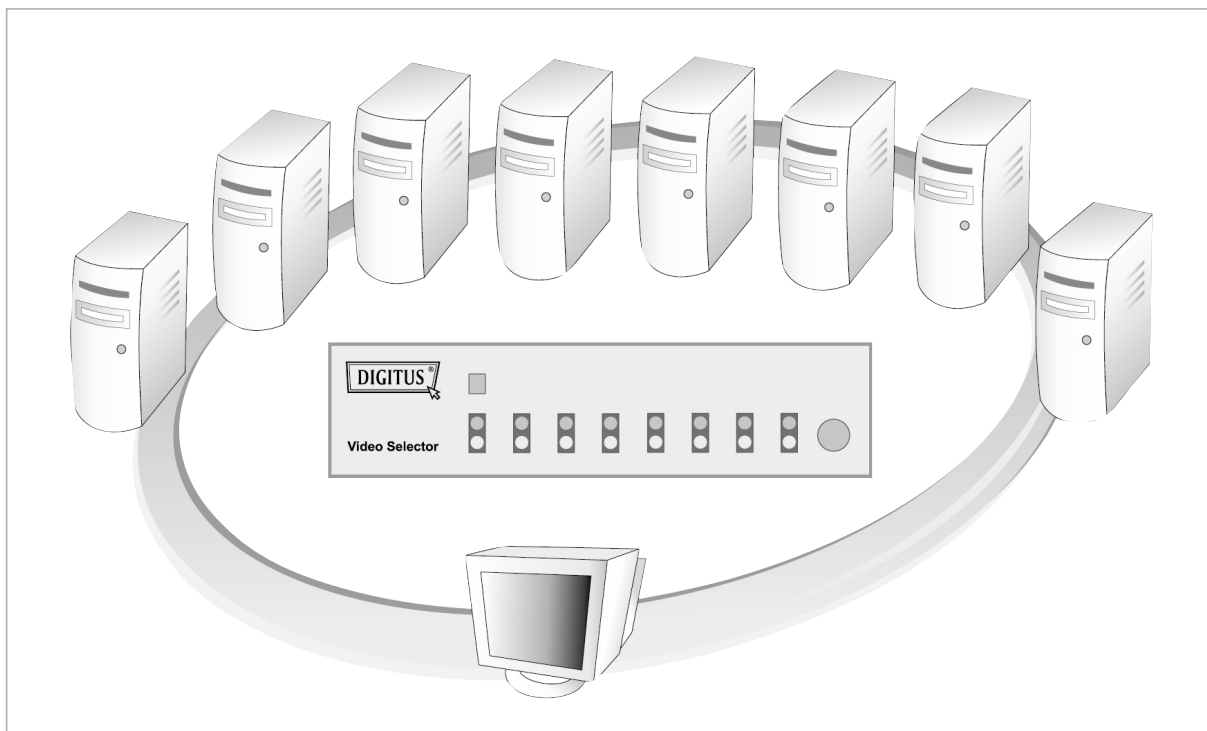


323846 / DS-42140
VGA Splitter 250 MHz, 16-Port

VGA-Video-Switche

Ein VGA Video Switch ist die ideale Lösung zum Anschluss und zum Umschalten mehrerer PCs an einem Monitor. Dadurch wird das Umstecken von Kabelverbindungen überflüssig, da mit Hilfe von Video Switchen eine einfache Auswahl der anzuzeigenden Videoquelle auf Knopfdruck möglich ist. Video Switche können vielseitig in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Schulklassen, Workshops, Auskunftsbildschirmen und Schulungseinrichtungen eingesetzt werden.

- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgänge: HDSUB15/Buchsen
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung



Artikelnummer Information VGA-Video-Switche

Art.-Nr.	EAN Code	Ausgänge	Eingänge	Videobandbreite (MHz)	Max. Auflösung (Pixel)	Audioübertragung	Gehäusematerial
DS-44100-1	4016032323532	2	1	250	1920 x 1080	Ja	Metall
DS-45100-1	4016032323549	2	1	250	1920 x 1080	Nein	Metall
DS-46100	4016032258254	2	1	250	1920 x 1080	Nein	Metall

VGA-Switch 2 PCs, 1 Monitor

Der VGA-Video-Switch ist die ideale Lösung zum Anschluss und zum Umschalten mehrerer PCs an einem Monitor. Keine Umstände mehr mit dem Umstecken von Kabelverbindungen, der VGA-Video-Switch ermöglicht die einfache Auswahl der anzuzeigenden Videoquelle auf Knopfdruck.

- Ideal für Schulklassen, Workshops, Schulungsräume, etc.
- 2 Eingänge (PC), 1 Ausgang (Monitor, Beamer, etc.)
- Max. Auflösung: 1920x1080 Pixel @60 Hz
- Videobandbreite 250 MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgänge: HDSUB15/Buchsen



323532 / DS-44100-1
VGA Switch 250 MHz, 2 Eingänge, 1 Ausgang

323549 / DS-45100-1
VGA Switch 250 MHz, 4 Eingänge, 1 Ausgang

VGA-Switch 8 PCs, 1 Monitor

Auf Knopfdruck einfache und bequeme Auswahl des anzuzeigenden Videosignals

Ein Video-Switch ermöglicht die Auswahl und Wiedergabe eines Videosignals von verschiedenen Videoquellen.

- 8 Eingänge (PC), 1 Ausgang (Monitor, Beamer, etc.)
- Ideal für Schulklassen, Workshops, Schulungsräume, etc.
- Maximale Auflösung 1920x1440 Pixel bei 60 Hz
- Videobandbreite: 250 MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- OSD und Fernbedienung zur einfachen PC-Auswahl
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgang: HDSUB15/Buchse
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 200mm x 75mm x 45mm, 420g
- Lieferumfang: 1 x Video-Selector; 1 x Bedienungsanleitung; 1 x Netzteil DC 9V 300mA



258254 / DS-46100
VGA-Switch 250 MHz, 8 Eingänge, 1 Ausgang

Video/Audio Matrix

Ideal zur Verteilung von Videosignalen für z.B. Schulungen, Messveranstaltungen und Werbung

Mit Hilfe einer Video-/Audiomatrix können Bild- und Audiosignale von zwei verschiedenen PCs auf bis zu vier Monitoren und Lautsprechern (auch Headsets) wiedergegeben werden.

- Intelligente Funktionalität
- Kaskadierbar
- Videobandbreite 250 MHz, geeignet für DDC, DDC2, DDC2B
- Unterstützt VGA, SVGA, UXGA, QXGA Auflösungen
- Verwendbar für Multi-Sync Videoformate, inkl. RGBHV, RGSB, RGBS
- Unterstützt Synchronisierungen, positive & negative; TTL oder 1Vpp Level
- VGA-Ausgänge kompatibel zu Standard-VGA-Karten
- Videosignalverstärkung für Reichweiten bis zu 65 Meter
- Audio Frequenzbereich 20Hz–20KHz
- Mit Hilfe der Druckschalter auf der Frontseite können sowohl die Videoquellen als auch die einzelnen oder alle (Out/All) Wiedergabegeräte ausgewählt werden.
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 130 x 75 x 42 mm, 450 g
- Lieferumfang: 1x Matrix Video/Audio Switch, 1x Bedienungsanleitung, 1x Netzteil DC 12V, 600mA



255697 / DC-47100

Video/Audio Matrix, 2x2

Video/Audio Matrix Switch

Ideal zur Verteilung von Videosignalen für z.B. Schulungen, Messveranstaltungen und Werbung

Mit Hilfe der Video-/Audiomatrix DC-48101 können Bild- und Audiosignale von bis zu vier verschiedenen PCs auf bis zu vier Monitoren und Lautsprechern (auch Headsets) wiedergegeben werden. Dabei ist (sind) die Signalquelle(n) und die entsprechende(n) Wiedergabeeinheit(en) frei wählbar.

- Intelligente Funktionalität
- Kaskadierbar
- Videobandbreite 350MHz, geeignet für DDC, DDC2, DDC2B
- Unterstützt VGA, SVGA, UXGA, QXGA Auflösungen
- Verwendbar für Multi-Sync Video Typen inkl. RGBHV, RGSB, RGBS
- Unterstützt Synchronisierungen, positive & negative; TTL oder 1Vpp Level
- Vier 7-Segment LED-Zahlen zur schnellen Indizierung des gewählten Kanals
- Die VGA-Ausgänge sind kompatibel zu Standard-VGA Karten
- Videosignalverstärkung für Reichweiten bis zu 65 Meter
- Mit Hilfe der Druckschalter auf der Frontseite können sowohl die Videoquellen 1–4 als auch die einzelnen oder alle (Out/All) Wiedergabegeräte 1–4 ausgewählt werden.



233350 / DC-48101

VGA Video/Audio Matrix Switch, 4x4

VGA-Matrix-Splitter, 250 MHz

Die bequeme und komplette Lösung zur Auswahl und Verteilung von Videosignalen

Mit diesem Video-Matrix-Splitter kann ein Videosignal aus zwei Videoquellen ausgewählt werden und auf mehreren Bildschirmen wiedergegeben werden.

- 2 wählbare Eingänge (PC), 4 Ausgänge (Monitor)
- Eingebauter Leistungsverstärker, bis 65 m
- Maximale Auflösung 1920 x 1440 Pixel bei 60 Hz
- Videobandbreite 250 MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgänge: HDSUB15/Buchsen
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 130 x 75 x 42 mm; 455 g



279327 / DS-47110-1

VGA-Video-Matrix, 2 Eingänge, 2 Ausgänge

279334 / DS-48110-1

VGA-Video-Matrix, 2 Eingänge, 4 Ausgänge

4K HDMI Splitter, 1x4

Erleben Sie Ihre Medien-Inhalte zeitgleich auf bis zu 4 Monitore, Fernsehern oder Beamern in 4K UHD Auflösung!

Der DIGITUS® 4K HDMI Splitter 1x4 verteilt das Signal Ihres HDMI-Gerätes auf bis zu vier Bildschirme, Fernseher oder Beamer in 4K Ultra HD Auflösung. Lästiges Umstecken der Kabel gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich wird auch Full HD und Full 3D unterstützt. Er bietet sowohl die ideale Lösung für gewerbliche Anwendungen, wie z.B. für Video-Wand Präsentationen oder Produktdarstellungen (Büro-/Geschäftsräume, Messestände, Schaufenster, Wartezimmer, Gastronomie, etc.), als auch im privaten Bereich (Heimkino). Egal ob Bilder, Präsentationen sowie Filme/Videos oder Spiele, mit dem 4K HDMI Splitter 1x4 erleben Sie Ihre Inhalte in ultrascharfer 4K UHD Auflösung.



- HDMI-Anschlüsse: 1 Eingang, 4 Ausgänge
- Unterstützt Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV, 4096 x 2160p Auflösung
- EDID Unterstützung: automatische Eingangsquellen-Erkennung
- Unterstützt Deep Color, 30/36 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard Audio, DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Kaskadiert bis zu 3 Splitter (max. 64 Monitore)
- Unterstützt HDCP Repeater
- Integrierter HDMI-Signalverstärker - Zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI) möglich
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.0 Gbit/s pro Kanal
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Abmessungen: L 7,0 x B 15,5 x H 2,5 cm
- Netzteil (5V/2A)
- Gewicht: 263 g
- Farbe schwarz



366232 / DS-47304

4K HDMI Splitter, 1x4, 4K UHD, 4096 x 2160p Auflösung, 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video

4K HDMI Splitter, 1x2

Erleben Sie Ihre Medien-Inhalte zeitgleich auf bis zu 2 Monitore, Fernsehern oder Beamern in 4K UHD Auflösung!

Der DIGITUS® 4K HDMI Splitter 1x2 verteilt das Signal Ihres HDMI-Gerätes auf bis zu zwei Bildschirme, Fernseher oder Beamer in 4K Ultra HD Auflösung. Lästiges Umstecken der Kabel gehört der Vergangenheit an. Zusätzlich wird auch Full HD und Full 3D unterstützt. Er bietet die ideale Lösung für gewerbliche Anwendungen, wie z.B. für Video-Wand Präsentationen oder Produktdarstellungen (Büro-/Geschäftsräume, Messestände, Schaufenster, Wartezimmer, Gastronomie, etc.), sowohl als auch im privaten Bereich (Heimkino). Egal ob Bilder, Präsentationen sowie Filme/Videos oder Spiele, mit dem 4K HDMI Splitter 1x2 erleben Sie Ihre Inhalte in ultrascharfer 4K UHD Auflösung.



- HDMI-Anschlüsse: 1x Eingang, 2x Ausgänge
- Unterstützt Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV, 4096 x 2160p Auflösung
- EDID Unterstützung: automatische Eingangsquellen-Erkennung
- Unterstützt Deep Color, 30/36 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard-Audio, z.B. DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Kaskadiert bis zu 3 Splitter (max. 8 Monitore)
- Unterstützt HDCP Repeater
- Integrierter HDMI-Signalverstärker - Zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI) möglich
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.0 Gbit/s pro Kanal
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Eingangsspannung Netzteil: 5V/1A
- Ultra kompakt - Abmessungen: L 6,0 x B 7,0 x H 2,0 cm
- Gewicht: 135 g



366225 / DS-46304

4K HDMI Splitter, 1x2, 4K UHD, 4096 x 2160p Auflösung, 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video

Mini HDMI Splitter, 2-Port

Gleichzeitige Wiedergabe von HDMI Bild und Ton auf 2 Bildschirmen.

- 1x HDMI Eingang, 2x HDMI Ausgänge
- Auflösungen: 480p/i, 576p/i, 720p, 1080p/i
- Bandbreite: 2,25 Gbps/ 225 MHz
- Unterstützt komprimierte Audioformate, zB. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt HDMI 1.3b
- CEC Durchleitung
- Ein-/Ausschalter
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Inkl. 70 cm Mini USB-Kabel (Stromversorgung)
- Maße: 2 x 5,4 x 6 cm
- Gewicht: 42 Gramm
- Farbe schwarz



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

371601 / DS-42302
Mini HDMI Splitter, 2-Port

HDMI-Video-Splitter, 2-Port/4-Port

Optimal zum Anschluss mehrerer Fernseher und Monitore an eine HDMI Quelle

- Gleichzeitige Wiedergabe eines HDMI-Video signals auf mehreren Ausgabegeräten
- Einfache Handhabung: Sekundenschnelle Installation, keine zu tätige Einstellungen
- Kaskadierbar: erweiterte Verteilung über Kaskadierung mehrerer HDMI-Splitter
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- Bandbreite 225MHz/2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- HDCP-Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

271536 / DS-41300
HDMI-Video-Splitter, 2-Port

271543 / DS-42300
HDMI-Video-Splitter, 4-Port

8-Port HDMI-Video-Splitter

Mit dem DIGITUS® HDMI-Splitter können mehrere HDMI-Wiedergabegeräte von einer HDMI-Quelle gleichzeitig gespeist werden.

- Verteilt ein HDMI-Eingangssignal auf acht Ausgänge
- Einfache Installation und Nutzung
- Unterstützt HDMI High Speed
- Videoauflösung 1920x1080 Pixel, geeignet für 480i,576i,1080i, 480p,576p,720p,1080p
- Unterstützt alle 3D-Formate, einschließlich 1080p@24Hz, 720p@60Hz/50Hz
- Bandbreite 225MHz/2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 12bit pro Kanal (36bit über alle Kanäle)
- HDCP-Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (inklusive DTS-HD und Dolby True HD)



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

268987 / DS-43300
8-Port HDMI-Video-Splitter

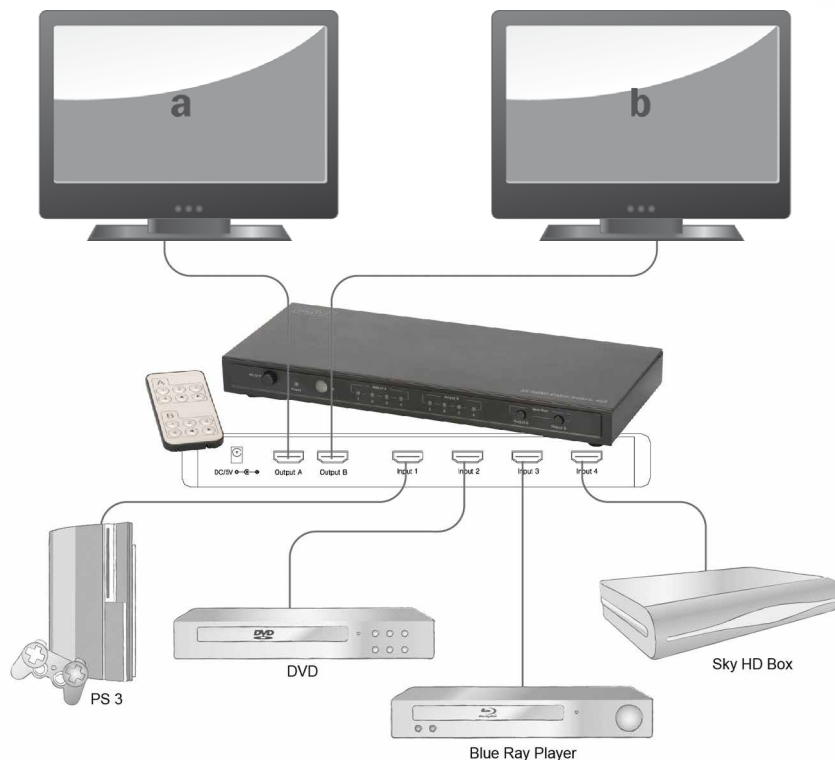
4K HDMI Matrix Switch, 4x2

Wechseln Sie bequem zwischen bis zu 4 HDMI- und 2 Wiedergabegeräten ohne lästiges Umstecken und verteilen Sie Ihre Medien-Inhalte, unabhängig von einander, in 4K UHD Auflösung auf bis zu 2 Wiedergabegeräte

Der DIGITUS® 4K HDMI Matrix Switch 4x2 verteilt Medieninhalte von bis zu 4 HDMI-Quellen an bis zu 2 Aufnahme- (z.B. Festplatten-Rekorder) bzw. Wiedergabegeräten (TV, Monitor, Beamer, etc.), zeitgleich und unabhängig von einander. Wechseln Sie bequem per Fernbedienung zwischen bis zu 4 HDMI-Quellen und bis zu 2 Wiedergabegeräten (TV, Monitor, Beamer, etc.) unabhängig von einander und ohne lästiges Umstecken von Kabeln. Dank 4K Ultra HD Unterstützung erleben Sie Medieninhalte in ultrascharfer Auflösung. Ebenso werden Full HD und Full 3D unterstützt. Die perfekte und komplette HDMI-Verteilerlösung, egal ob im privaten oder gewerblichen Bereich.



- HDMI-Anschlüsse: 4x Eingänge, 2x Ausgänge
- Unterstützt Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV, 4096 x 2160p Auflösung
- EDID Unterstützung: automatische Eingangsquellen-Erkennung
- Unterstützt Deep Color: 12 bit pro Kanal, gesamt 36 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform
- Unterstützt Digital Audio: Stereo Toslink, Coaxial
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard Audio, z.B. DSD Audio, HD /HBR) Audio
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Unterstützt HDCP Repeater
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.4 Gbit/s pro Kanal
- Inkl. Fernbedienung
- Netzteil (5V/2A)
- Abmessungen: L 12,0 x B 27,0 x H 3,2 cm
- Gewicht: 773g
- Farbe schwarz

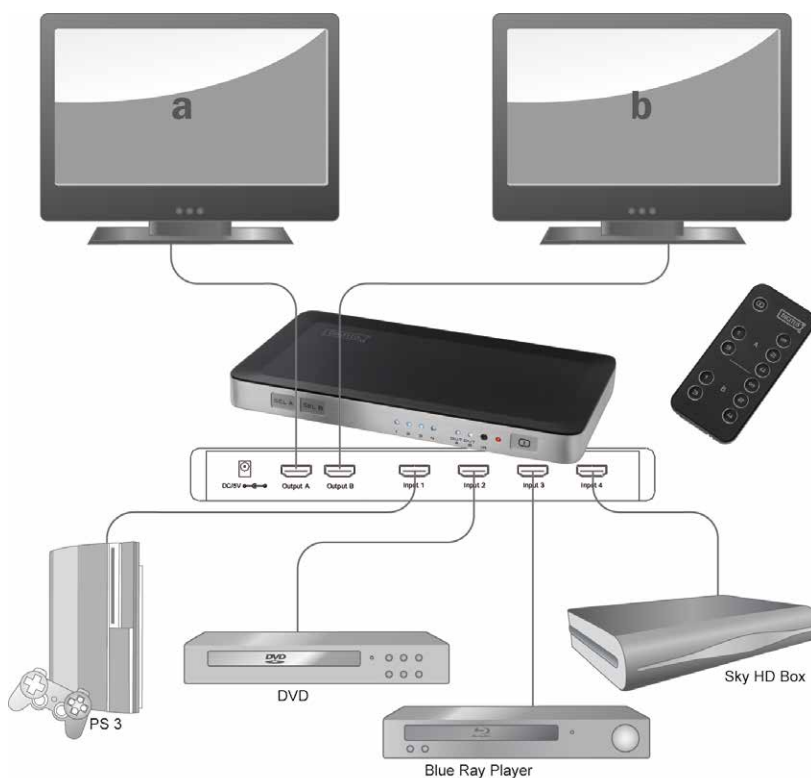


HDMI-Matrix-Switch, 4 x 2-Port

Die bequeme und komplette HDMI-Verteiler-Lösung für das Home Entertainment

Dieser HDMI-Matrix-Switch kombiniert die Vorteile eines einfachen HDMI-Switches und eines HDMI-Splitters. Er leitet ein oder zwei HDMI-Videosignale aus vier wählbaren Eingangssignalen auf je ein oder zwei selektierbare HDMI-Displays. Dies bietet höchste Flexibilität für alle angeschlossenen Systeme. Alle Eingänge sind geeignet für High Definition Videoquellen, wie HD-DVD, Receiver, Set-Top Boxen, Spielekonsolen, etc.

- Einfaches Umschalten zwischen vier beliebigen HDMI-Quellen
- Beliebige Verteilung von ein oder zwei aus vier möglichen HDMI-Eingangssignalen auf zwei HDMI-Displays
- Mehrere Schaltmethoden: intelligente automatische Auswahl, IR Fernbedienung, Berührungssensor
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Kompatibel zu High Speed HDMI (1.3b)
- Bandbreite 225MHz/2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- HDCP-Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital, (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Abmessungen (TxBxH; Gewicht): 128 x 220 x 25 mm; 350 g



Automatischer HDMI Switch, 2-Port

Mit dem automatischen DIGITUS® HDMI-Switch können sich zwei HDMI-Quellen ein HDMI-Display teilen. Die Umschaltung erfolgt automatisch auf das zuletzt geschaltete Signal oder manuell.

- 2 HDMI Eingänge, 1 HDMI Ausgang
- Unterstützte Auflösungen: 480p/i, 576p/i, 720p, 1080p/i
- Videobandbreite: 2,5 Gbps/ 250 MHz
- Unterstützt 3D
- HDCP Durchleitung
- CEC Durchleitung
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Abmessungen: 5,1 x 5,1 x 1,5 cm
- Gewicht: 30 g
- Farbe schwarz



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

374923 / DS-45302
Automatischer HDMI Switch, 2-Port

HDMI-Switch, 3-Port

Bequemes Umschalten zwischen verschiedenen HDMI Quellen ohne Umstecken und Kabelgewirr.

- Wählt eine HDMI-Videoquelle aus mehreren verschiedenen, um diese auf einem Ausgabegerät anzuzeigen
- Mehrere Schaltmethoden: intelligente automatische Auswahl, IR-Fernbedienung, Berührungssensor
- IR Fernbedienung inklusive
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Bandbreite 250 MHz/2,5G Bps pro Kanal (7,5 Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- HDCP Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

271550 / DS-44300
HDMI-Switch, 3-Port

271567 / DS-45300
HDMI-Switch, 5-Port

4K HDMI Switch, 5x1

Wechseln Sie bequem zwischen bis zu 5 HDMI-Geräten, ohne lästiges Umstecken und erleben Sie Ihre Medien-Inhalte in 4K UHD Auflösung!

Der DIGITUS® 4K HDMI Switch 5x1 ermöglicht bequemes Wechseln zwischen 5 HDMI-Eingangsquellen (DVD/Blu-Ray Player, Spielekonsole, Streaming Box, etc.) per Fernbedienung, via intelligenter automatischer Erkennung oder alternativ per Schalter am Switch selbst. Lästiges Umstecken von Kabeln gehört der Vergangenheit an. Dank 4K Ultra HD Unterstützung erleben Sie in Medieninhalte in ultrascharfer Auflösung. Der integrierte HDMI-Signalverstärker sorgt für zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI).

- HDMI-Anschlüsse: 5x Eingänge, 1x Ausgang
- Unterstützt Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV, 4096 x 2160p Auflösung
- EDID Unterstützung: automatische Eingangsquellen-Erkennung
- Unterstützt Deep Color: 16 bit pro Kanal, gesamt 48 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard-Audio, DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Unterstützt HDCP Repeater
- Integrierter HDMI-Signalverstärker - Zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI) möglich
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.4 Gbit/s pro Kanal
- Inkl. Fernbedienung
- Netzteil (5V/2A)
- Abmessungen: L 7,5 x B 15,5 x H 2,5 cm
- Gewicht: 255g
- Farbe schwarz



Ultra HD
4K / 2160p

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

366256 / DS-49304

4K HDMI Switch 5x1, 4K UHD, 4096 x 2160p Auflösung, 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video

4K HDMI Switch 3x1

Wechseln Sie bequem zwischen bis zu 3 HDMI-Geräten, ohne lästiges Umstecken und erleben Sie Ihre Medien-Inhalte in 4K UHD Auflösung!

Der DIGITUS® 4K HDMI Switch 3x1 ermöglicht bequemes Wechseln zwischen 3 HDMI-Eingangsquellen (DVD/Blu-ray Player, Spielekonsole, Streaming Box, etc.) per Fernbedienung, via intelligenter automatischer Erkennung oder alternativ per Schalter am Switch selbst. Lästiges Umstecken von Kabeln gehört der Vergangenheit an. Dank 4K Ultra HD Unterstützung erleben Sie in Medieninhalte in ultrascharfer Auflösung. Der integrierte HDMI-Signalverstärker sorgt für zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI).

- HDMI-Anschlüsse: 3x Eingänge, 1x Ausgang
- Unterstützt Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video
- Unterstützt HDTV, 4096 x 2160p Auflösung
- EDID Unterstützung: automatische Eingangsquellen-Erkennung
- Unterstützt Deep Color: 16 bit pro Kanal, gesamt 48 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Standard HDMI / High Speed HDMI konform
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Unterstützt Standard-Audio, DSD Audio, HD (HBR) Audio
- Konform zu HDCP Rev. 1.3
- Unterstützt HDCP Repeater
- Integrierter HDMI-Signalverstärker - Zusätzliche Kabellänge von 5 m (Standard HDMI) bzw. bis zu 15 m (High Speed HDMI) möglich
- Frequenzbereich/Datenübertragungsrate: 25 MHz - 340 MHz, bis zu 3.4 Gbit/s pro Kanal
- Inkl. Fernbedienung
- Netzteil (5V/2A)
- Abmessungen: L 8,5 x B 9,5 x H 2,5 cm
- Gewicht: 190g
- Farbe schwarz



Ultra HD
4K / 2160p

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

366249 / DS-48304

4K HDMI Switch 3x1, 4K UHD, 4096 x 2160p Auflösung, 4K Full HD, Full 3D, 4K2K Video

VIDEO-VERLÄNGERUNGEN

M = Meter / meters

HDMI

DS-55900-1 (4K RESOLUTION)	30 M	
DS-55901	35 M	
DS-55100	50 M	
DS-55400 (4K RESOLUTION / PoE)	4K / 60 M	100 M
DS-55200 (IP BASED)		100 M
DS-55120		120 M

VGA

DS-53900-1	65 M	
DS-53200 (IP BASED)		100 M
DS-53400		300 M
DS-53420 (EXTENDER / 2-PORT SPLITTER)		300 M
DS-53440 (EXTENDER / 4-PORT SPLITTER)		300 M

DVI

DS-54901	50 M	
DS-54101	70 M	

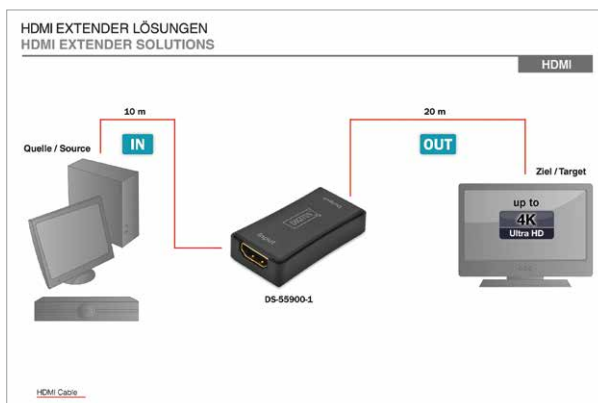
4K HDMI Repeater

Verlängert HDMI-Signale auf bis zu 30 m

Sie möchten Ihr HDMI-Signal verlängern und das ohne Qualitätsverluste? Dann bietet der HDMI Verstärker die ideale Lösung. HDMI Verstärker ermöglichen es Ihnen, HDMI-Geräte über eine größere Distanz miteinander zu verbinden. Der DIGITUS® HDMI Verstärker verlängert Ihr HDMI Signal auf bis zu 30 Meter und unterstützt brillante 4K-Auflösungen für eine exzellente Bildqualität. Zudem sorgt das kompakte Gehäuse für eine dezente Platzierung. Des Weiteren benötigt der HDMI Repeater keine externe Stromzufuhr.



- HDMI Signalverstärker für bis zu 30 m
- Verlängert HDMI-Signale ohne Qualitäts- und Übertragungsverluste
- Unterstützt 4K-Auflösungen für eine exzellente Bildqualität
- Kleines und kompaktes Gehäuse - perfekt für eine dezente Platzierung
- Keine externe Stromzufuhr benötigt
- Videoauflösung bis zu 4K (4K2K@24Hz)
- Unterstützt 3D
- Bandbreite: 3.4Gbps (10.2 Gbps insgesamt)
- Farbtiefe: bis zu 16bit bei 1080p Auflösung
- Farbe schwarz



Ultra HD
4K / 2160p

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

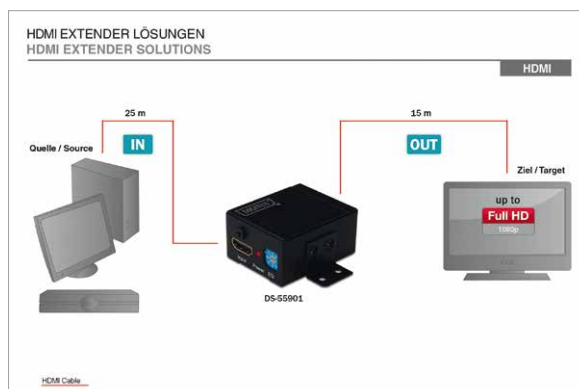
370871 / DS-55900-1
HDMI 4K Repeater

Full HD HDMI Repeater

Verlängert das HDMI-Signal bis zu 35 m - Ideal für HDMI-Signalverteilung und Digital Signage Anwendungen

Verlängert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 35 m indem das HDMI-Signal erneuert wird, bevor es an einem HDMI-Monitor oder Projektor ausgegeben wird. Des Weiteren kann gemäß der HDMI-Kabellänge mit Hilfe eines speziell entworfenen EQ die Bildübertragung angepasst werden.

- HDMI High Speed Repeater für bis zu 35 m
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- Bandbreite 225 MHz 2,25 Gbps pro Kanal (6,75 Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 bit pro Kanal (36 bit über alle Kanäle)
- HDCP Durchleitung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM, DTS Digital, Dolby Digital (inklusive DTS-HD und Dolby True HD)
- 8 Ausgleichslevel, wählbar über Schalten des EQ von 0 bis 7, zur Unterstützung der verschiedenen HDMI Kabellängen von 1 bis 35 m



Full HD
1080p

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

269014 / DS-55901
Full HD HDMI Repeater

HDMI Video Extender (Set)

Bietet einfache und schnelle Verteilung für HDMI-Video-Signale - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten

Verlängert die maximale Länge für HDMI Kabel auf bis zu 50 m, wobei nur ein einfaches Netzwerkkabel zwischen einer Sende- und einer Empfangseinheit genutzt wird.

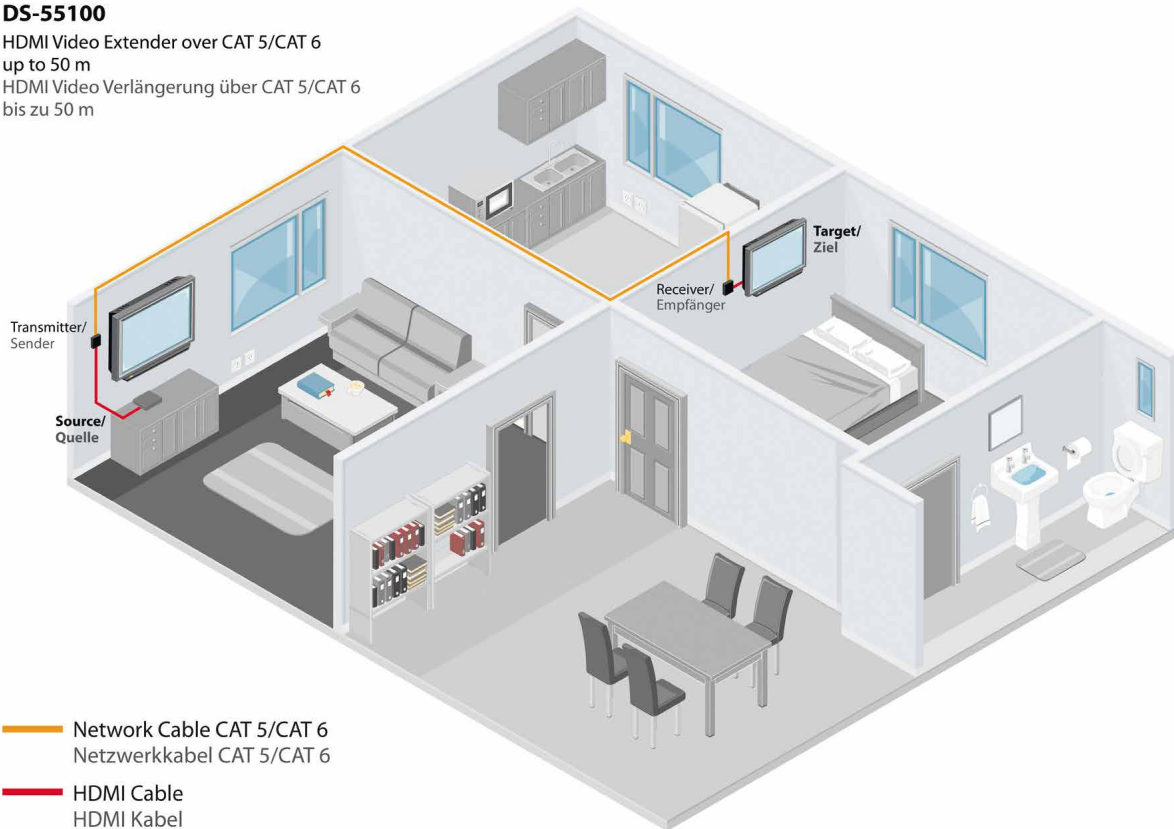
- Cat 5 HDMI Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfangseinheit
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Unterstützt 3D
- Für Verlängerungen von bis zu 50 Metern
- Entspricht dem IEEE-568B Standard
- Bandbreite 165MHz 1,65Gbps pro Kanal (4,95Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 8bit pro Kanal (24bit über alle Kanäle)
- HDCP-Durchleitung
- Automatische Justierung der Rückkopplung, der Entzerrung und Verstärkung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM



DS-55100

HDMI Video Extender over CAT 5/CAT 6
up to 50 m

HDMI Video Verlängerung über CAT 5/CAT 6
bis zu 50 m



HDMI Video Extender über CAT 5 / IP

Der DIGITUS HDMI Extender über CAT 5 / IP ist ein leistungsstarkes Video-Distributionsystem für die Verlängerung von HDMI Signalen. Das System verlängert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 120 m, wobei nur ein einfaches Netzwerkkabel zwischen der Sende- und der Empfängereinheit benötigt wird (Point-to-Point Verbindung). Des Weiteren können Sie mit Hilfe eines Netzwerk-Switch und den einzelnen Empfängereinheiten (DS-55121), Ihren Videoinhalt auf bis zu 253 Displays über das bereits vorhandene Netzwerk verteilen (IP-Verbindung). Die zusätzliche integrierte bi-direktionale IR Schnittstelle ermöglicht die Kontrolle der Eingangsquelle mit einer Fernbedienung.

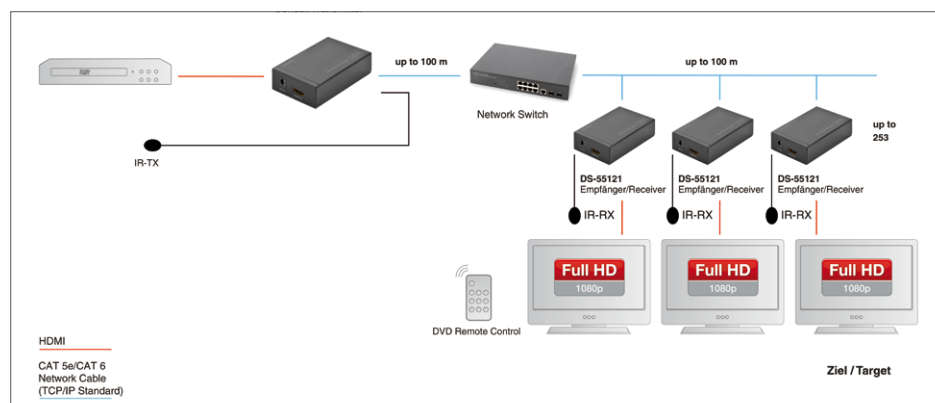
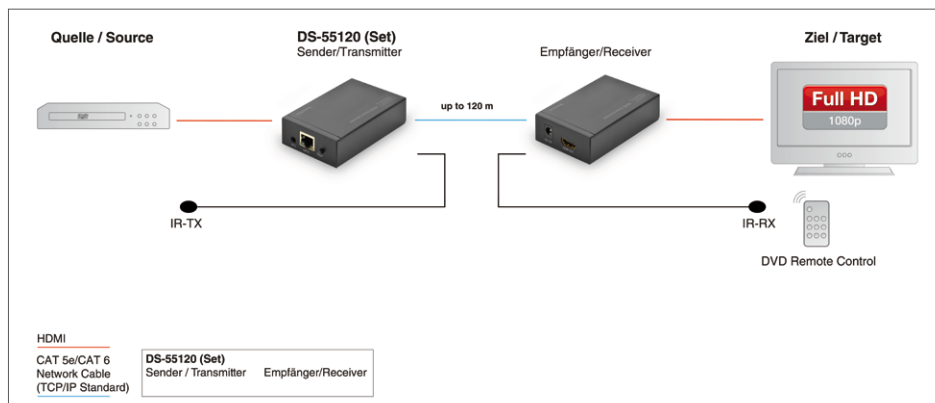
- CAT 5 / IP HDMI Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfängereinheit
- Für Verlängerungen von bis zu 120 Metern
- Videoauflösung bis zu 1080p (Full HD)
- Integrierte bidirektionale IR-Schnittstelle - Einfache Steuerung der Eingangsquelle mit einer Fernbedienung
- Unterstützt 3D
- Bandbreite 165MHz 1,65Gbps pro Kanal (4,95Gbps über alle Kanäle)
- CAT5e/6 - Entspricht dem IEEE-568B Standard
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C

Option 1:

Verlängerungen des HDMI-Signals bis zu 120 m
(1 zu 1 Verbindung über ein CAT 5 Netzwerkkabel)

Option 2:

Zeigen Sie Ihre Video-Inhalte auf bis zu 253 Bildschirmen mit Hilfe Ihrer bestehenden Netzwerkinfrastruktur (über IP-Verbindung)



365815 / DS-55120
HDMI Video Extender, CAT 5 / IP

367529 / DS-55121
HDMI Video Extender über CAT 5 / IP, Empfängereinheit

HDMI HDBaseT Video Extender mit PoE und 4K Funktion

Der DIGITUS® HDMI Video Extender überträgt digitale Video- und Audio-Signale bis zu 330 Fuß (100 Meter) bei Verwendung eines CAT5e / 6 Kabel. Jeder Video Extender besteht aus einer lokalen Einheit, die die HDMI Quelle mit dem IR Transmitter verbindet, sowie einer Steuerungseinheit, die das HDMI Display mit dem IR Empfänger verbindet. Darüber hinaus bietet der Extender POE, sodass Sie lediglich ein Netzteil am Ende des Transmitters anbringen müssen, um beide Einheiten ausreichend versorgen zu können.

- Verlängert die maximale Länge für HDMI Kabel auf bis zu 100m wobei nur ein einfaches Netzwerkkabel zwischen einer Sende- und einer Empfangseinheit genutzt wird.
- Cat 5 HDMI Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfangseinheit
- Verlängert 4K-Video-Inhalte bis zu 60 Meter
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K
- Verlängert unkomprimierte Videosignale bis zu 100 Meter - ohne Datenverlust
- Für Verlängerungen von bis zu 100 Metern
- Unterstützt PoE - somit ist eine Stromversorgung für die Empfängereinheit nicht erforderlich
- Optionale Unterstützung für eine Infrarot-Fernbedienung (IR)-Steuerung
- Farbtiefe 12bit pro Kanal (36bit über alle Kanäle)
- Bandbreite 340MHz 3,4Gbps pro Kanal (10,2Gbps über alle Kanäle)
- HDCP-Durchleitung
- 3D Durchleitung
- CEC Durchleitung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM
- Unterstützt komprimierte Audiosignale wie DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD)
- Versorgt von einem einzigen Netzteil
- Entspricht dem IEEE-568B Standard



IP-Extender Lösungen

Die DIGITUS IP-Extender sind leistungsstarke Video-Distributionssysteme, bestehend aus Sende- und Empfangseinheit. Mit diesen Systemen erweitern Sie die Reichweite Ihrer Videosignale auf bis zu 100 Meter. In Verbindung mit dem HDMI über Ip Extender (DS-55200), dem VGA über IP Extender (DS-53200) und dem DisplayPort über IP Extender (DS-56200) sind die Systeme für Mischumgebungen besonders gut geeignet. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Ein- und Ausgängen unterschiedlicher Quellen, (VGA, HDMI, DisplayPort) bieten diese Systeme optimale Anpassungsmöglichkeiten an die vorliegenden Gegebenheiten. Mit der Verwendung von CAT 5/6/7 Kabeln, bauen Sie flexibel und kosteneffektiv eine 1 zu 1 Verbindung oder eine Verbindung über das bereits vorhandene Netzwerk auf. Verteilen Sie Inhalte bequem innerhalb des Gebäudes oder gebäudeübergreifend.

- Sender / Empfänger-Sets
- Erweitert wahlweise das HDMI, VGA oder DisplayPort-Signal über Cat5 oder einer bestehenden Netzwerkinfrastruktur
- Mischbetrieb mit HDMI / VGA / DisplayPort - Empfängern möglich
- Jedes Paar (Sender & Empfänger) verlängert das Signal auf bis zu 100 m (330 Fuß)
- 1080p Full HD Unterstützung
- Unterstützt Stereo 2.0
- Kaskadierbare Empfänger bis zu 10 Einheiten
- Konsolenanschluss (RS-232 Port) für Remote Management
- Optionale Unterstützung für eine Infrarot-Fernbedienung (IR)-Steuerung
- Integrierter Netzwerk-Switch zur Verteilung



Die Einsatzgebiete für diese Systeme reichen von kleinen Installationen im Kleingewerbe über die Vernetzung von Veranstaltungsflächen bis hin zu großen Installationen, wie sie in Bahnhöfen oder Flughäfen Verwendung finden.



Artikelnummer Information IP-Extender Lösungen

Sender / Empfänger-Sets

Art.-Nr.	EAN Code	Schnittstelle
DS-55200	4016032353768	HDMI
DS-53200	4016032353614	VGA
DS-56200	4016032353812	DisplayPort

Passende Empfängereinheiten zur Erweiterung

Art.-Nr.	EAN Code	Schnittstelle
DS-55201	4016032353775	HDMI
DS-53201	4016032353751	VGA
DS-56201	4016032353829	DisplayPort

HDMI über IP Extender (Set)

Bietet einfache und schnelle Verteilung für HDMI-Video-Signale - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten

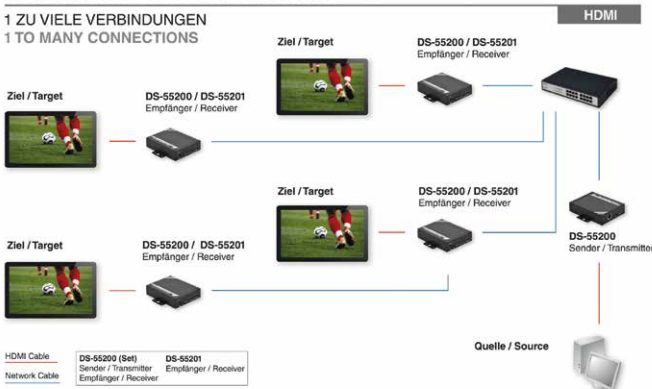
Der DIGITUS® HDMI over IP Extender (DS-55200) ist ein leistungsstarkes Video-Distributionssystem, bestehend aus Sende- und Empfangseinheit. Mit diesem System erweitern Sie die Reichweite Ihrer Videosignale auf bis zu 100 Meter. In Verbindung mit dem VGA over IP Extender (DS-53200) und dem Display Port over IP Extender (DS-56200) ist das System für Mischumgebungen besonders gut geeignet. Durch die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Ein- und Ausgängen unterschiedlicher Quellen (VGA, HDMI, Display Port) mit den Anschlüssen verschiedener Anzeigergeräte (VGA, HDMI, Display Port) bietet dieses System optimale Anpassungsmöglichkeiten an die vorliegenden Gegebenheiten. Mit der Verwendung von CAT 5/6/7 Kabeln bauen Sie flexibel und kosteneffektiv eine Point-to-Point Verbindung oder eine Verbindung über das bereits vorhandene Netzwerk auf. Verteilen Sie Inhalte bequem innerhalb des Gebäudes und auch gebäudeübergreifend. Die Einsatzgebiete für dieses System reichen von kleinen Installationen im Kleingewerbe über die Vernetzung von Veranstaltungsflächen bis hin zu großen Installationen, wie sie in Bahnhöfen oder Flughäfen Verwendung finden.



- HDMI-Sender / Empfänger-Set
- Einfache Installation mit preiswerten Cat.5/6 Netzwerkkabeln
- Nutzung der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur für die Signalübertragung
- Jedes Paar (Sender & Empfänger) verlängert das Signal auf bis zu 100 m (330 Fuß)
- 1080p Full HD Unterstützung
- HDTV kompatibel (720p, 1080i, 1080p)
- Unterstützt Stereo 2.0
- Kaskadierbare Empfänger bis zu 10 Einheiten
- Konsolenanschluss (RS-232 Port) für Remote Management
- Optionale Unterstützung für eine Infrarot-Fernbedienung (IR)-Steuerung
- HDMI-Anschluss für lokale Live-Darstellung
- Einbaufähig
- Abmessungen (L x B x H): 115 x 91 x 28 mm
- Gewicht: 340 g (Sender), 380 g (Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C

AUFBAU IP EXTENDER LÖSUNGEN CONSTRUCTION OF IP EXTENDER SOLUTIONS

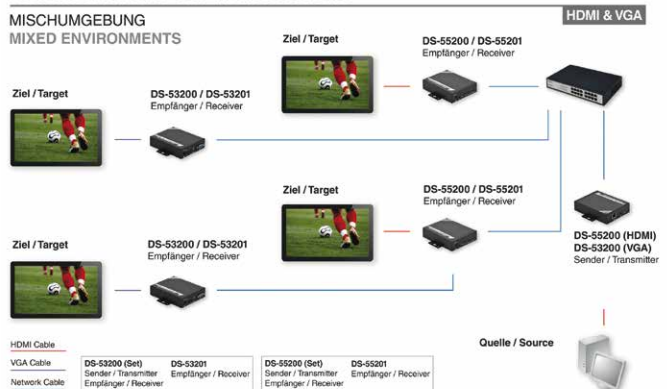
1 ZU VIELE VERBINDUNGEN 1 TO MANY CONNECTIONS



HDMI Cable
DS-55200 (Set) DS-55201
Sender / Transmitter Empfänger / Receiver
Network Cable Empfänger / Receiver

AUFBAU IP EXTENDER LÖSUNGEN CONSTRUCTION OF IP EXTENDER SOLUTIONS

MISCHUMGEBUNG MIXED ENVIRONMENTS



HDMI Cable
VGA Cable DS-53200 (Set) DS-53201 DS-55200 (Set) DS-55201
Sender / Transmitter Empfänger / Receiver Sender / Transmitter Empfänger / Receiver
Network Cable Empfänger / Receiver Empfänger / Receiver



353768 / DS-55200
HDMI über IP Extender (Set)

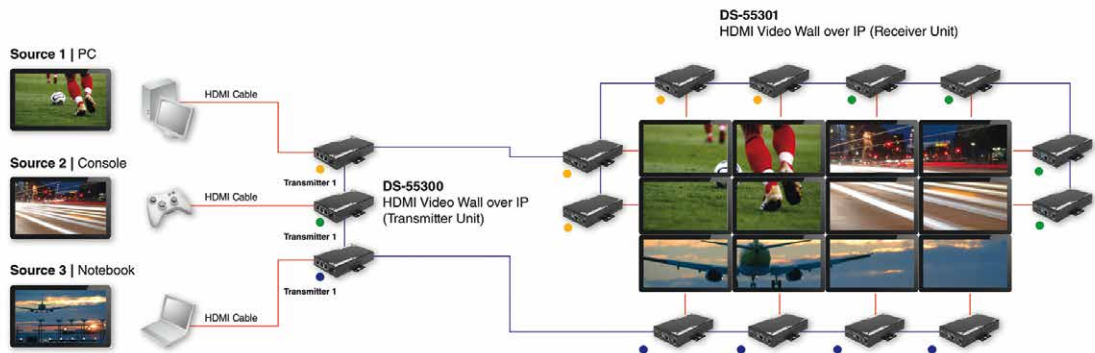
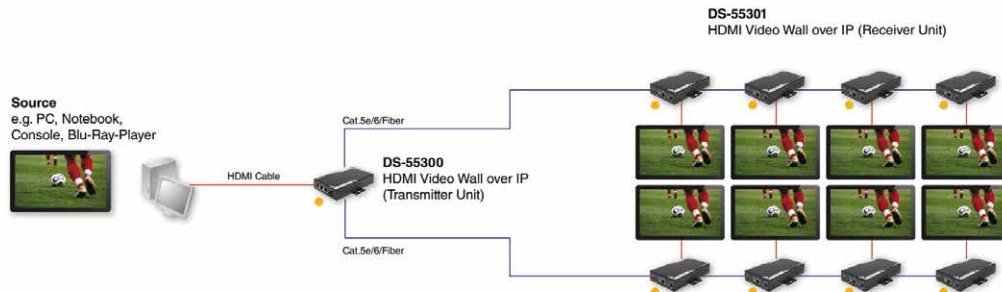
353775 / DS-55201
HDMI über IP Extender (Empfänger)

HDMI Video Wall über IP

Kostengünstiger Aufbau einer Video Wall Lösung, ohne in teure Video Wall Systeme investieren zu müssen

Die DIGITUS® HDMI over IP Video Wall Sendeeinheit DS-55300 dient, in Verbindung mit der HDMI over IP Video Wall Empfängereinheit DS-55301, dem kostengünstigen Aufbau einer Video Wall Lösung, ohne in teure Video Wall Systeme investieren zu müssen. Mit der Sendeeinheit DS-55300 verteilen Sie einen vorliegenden Inhalt auf bis zu 8x8 Displays. Über die Gruppen-ID Einstellung definieren Sie außerdem, welches Display mit welchem Inhalt versorgt werden soll. Somit ist der Einsatz dieser Video Wall Lösung flexibel und bedarfsgerecht. Dank der integrierten Glasfaserschnittstelle sind Verbindungsstrecken von bis zu 30 km zwischen Sender und Empfänger realisierbar. Über das Web Interface lässt sich die Video Wall bequem und einfach konfigurieren. Mit dieser Lösung verteilen Sie Ihre Inhalte flexibel in einem Gebäude oder auch gebäudeübergreifend. Die Einsatzgebiete reichen von kleinen Installationen im Kleingewerbe über Installationen in Veranstaltungsflächen, Kinos, Bahnhöfen bis hin zu großen Installationen, wie in Sicherheitseinrichtungen, der Verkehrsüberwachung und Flughäfen.

- Video Wall Sendeeinheit
- Nutzung der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur für die Signalübertragung
- 1080p Full HD Unterstützung
- Automatische Erkennung des Display Modus
- Unterstützt Interlaced und Progressive Display Modus
- Unterstützt DDC, DDC2 und DDC2B
- Bandbreite: 60 ~ 80Mbps
- HDCP kompatibel
- Unterstützt Standard EDID und ausgewählte EDID Modi
- Unkomprimiertes Senden und Empfangen von Audio Streams
- Unterstützt High Definition Audio (HD), 5.1/6.1/7.1 Surround Sound
- Dimensionen (B x T x H) 145 x 110 x 28 mm
- Gewicht: 373 g
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C



353836 / DS-55300
HDMI Video Wall über IP, Sendeeinheit

353850 / DS-55301
HDMI Video Wall über IP, Empfängereinheit

VGA Repeater, 65 m

Verstärkt ein VGA-Videosignal, so dass eine Übertragung über eine Kabellänge von bis zu 65 m ermöglicht wird.

- VGA-Signalverstärker, bis 65 m
- Maximale Auflösung 1920 x 1440 Pixel bei 60 Hz
- Videobandbreite 300 MHz
- Unterstützt DDC, DDCB, DDC2B
- Kaskadierbar
- Videoeingang: HDSUB15/Stecker
- Videoausgang: HDSUB15/Buchse
- Lieferung inklusive Netzteil
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 97 x 56 x 26 mm; 80 g



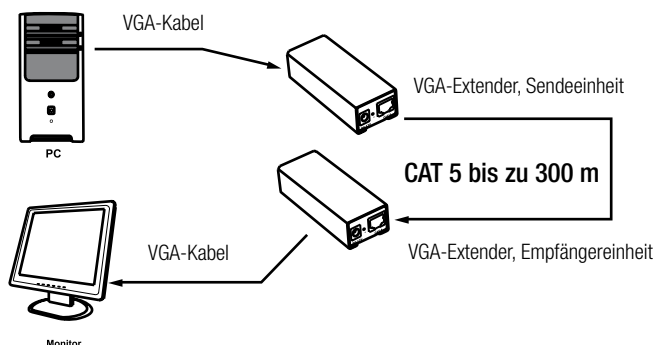
285366 / DS-53900-1
VGA Repeater, 65 m

VGA-UTP-Extender Set

Bietet einfache und schnelle Verteilung für VGA-Video-Signale bis zu einer Distanz von 300 m - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten.

Verlängert ein VGA-Signal auf bis zu 300 m, wobei nur ein einfaches UTP-Kabel zwischen der Sende- und Empfangseinheit genutzt wird.

- Cat 5 VGA-Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfangseinheit
- Hohe Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel möglich
- Unterstützt die Verlängerung von Stereo-Audio-Signalen
- Abmessungen (L x B x H): 110 mm x 75 mm x 25 mm
- Gewicht: 213 g (Sender), 208 g (Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 % (nicht-kondensierend)
- Stromanschluss: 5 V @ 1 A, max 5 W



Full HD
1080p

356721 / DS-53400
VGA-UTP-Extender Set

VGA UTP Extender 2/4-Port, Sendeeinheit

Bietet einfache und schnelle Verteilung für VGA-Video-Signale bis zu einer Distanz von 300 m - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten.

Verlängert ein VGA-Signal auf bis zu 300 m, wobei nur ein einfaches UTP-Kabel zwischen der Sende- und Empfangseinheit genutzt wird.

- Leitungswege bis zu 300 m mit CAT5 UTP-Kabeln (bei Einsatz von CAT5 Reach)
- Unterstützt die Verlängerung von Stereo-Audio-Signalen
- Extender- & Splitter-Funktion, 2 UTP-Ausgänge
- Hohe Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel möglich
- Abmessungen (L x B x H): 154 x 69 x 23 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 % (nicht-kondensierend)
- Stromanschluss: 5 V @ 2 A, max. 10 W



Benötigte Empfängereinheit DS-53450

Full HD

1080p

361961 / DS-53420
2-Port VGA UTP Extender

361978 / DS-53440
4-Port VGA UTP Extender

VGA UTP Extender, Empfängereinheit

Bietet einfache und schnelle Verteilung für VGA-Video-Signale bis zu einer Distanz von 300 m - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten.

Verlängert ein VGA-Signal auf bis zu 300 m, wobei nur ein einfaches UTP-Kabel zwischen der Sende- und Empfangseinheit genutzt wird.

- Leitungswege bis zu 300 m mit CAT5 UTP-Kabeln (bei Einsatz von CAT5 Reach)
- Unterstützt die Verlängerung von Stereo-Audio-Signalen
- Hohe Auflösungen bis 1920 x 1200 Pixel möglich
- Abmessungen (L x B x H): 110 x 75 x 25 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 85 % (nicht-kondensierend)
- Stromanschluss: 5 V @ 2 A, max. 5 W



Full HD

1080p

361985 / DS-53450
VGA UTP Extender, Empfängereinheit

VGA über IP Extender (Set)

Bietet einfache und schnelle Verteilung für VGA Video-Signale - Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten

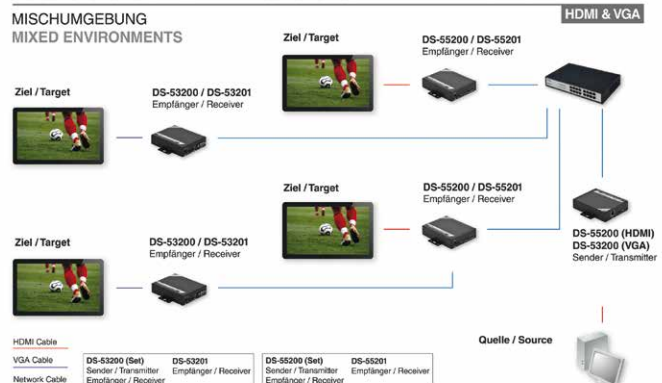
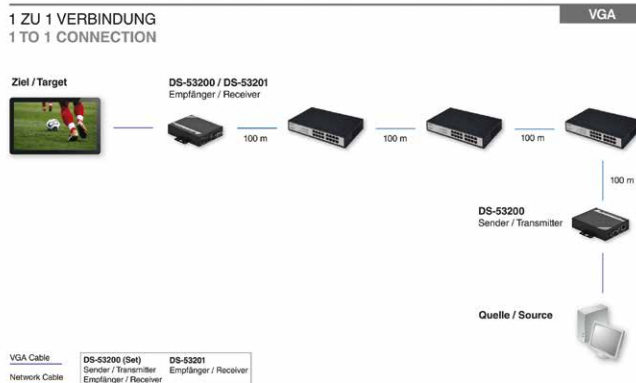
Der DIGITUS® VGA over IP Extender (DS-53200) ist ein leistungsstarkes Video-Distributionssystem, bestehend aus Sende- und Empfangseinheit, mit dem Sie Ihre Videosignale bis zu 100 Meter weit übertragen. In Verbindung mit dem HDMI over IP Extender (DS-55200) und dem Display Port over IP Extender (DS-56200) ist das System eine ideale Lösung für Mischumgebungen. Nutzen Sie die vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Ein- und Ausgängen verschiedener Quellen (VGA, HDMI, Display Port) mit den Anschlüssen unterschiedlicher Anzeigegeräte (VGA, HDMI, Display Port) und passen Sie das System optimal an Ihre Bedürfnisse an. Der Aufbau einer Point-to-Point Verbindung oder einer Verbindung über die vorhandene Netzwerkinfrastruktur erfolgt flexibel und kosteneffektiv über CAT 5/6/7 Kabel. Verteilen Sie mit dieser Lösung Inhalte flexibel in einem Gebäude oder auch gebäudeübergreifend. Die Einsatzgebiete für dieses System reichen von kleinen Installationen im Kleingewerbe über die Vernetzung von Veranstaltungsflächen bis hin zu großen Installationen, wie sie in Bahnhöfen oder Flughäfen Verwendung finden.



- VGA Sender / Empfänger-Set
- Einfache Installation mit preiswerten Cat.5/6 Netzwerkkabeln
- Nutzung der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur für die Signalübertragung
- Mischbetrieb mit HDMI / DisplayPort-Sender / Empfänger
- Jedes Paar (Sender & Empfänger) verlängert das Signal auf bis zu 100 m (330 Fuß)
- 1080p Full HD Unterstützung
- HDTV kompatibel (720p, 1080i, 1080p)
- Unterstützt Stereo 2.0
- Kaskadierbare Empfänger bis zu 10 Einheiten
- Konsolenanschluss (RS-232 Port) für Remote Management
- Optionale Unterstützung für eine Infrarot-Fernbedienung (IR)-Steuerung
- VGA-Anschluss für lokale Live-Darstellung
- Einbaufähig
- Abmessungen (L x B x H): 115 x 91 x 28 mm
- Gewicht: 340 g (Sender), 380 g (Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C



AUFBAU IP EXTENDER LÖSUNGEN CONSTRUCTION OF IP EXTENDER SOLUTIONS



353614 / DS-53200
VGA über IP Extender (Set)

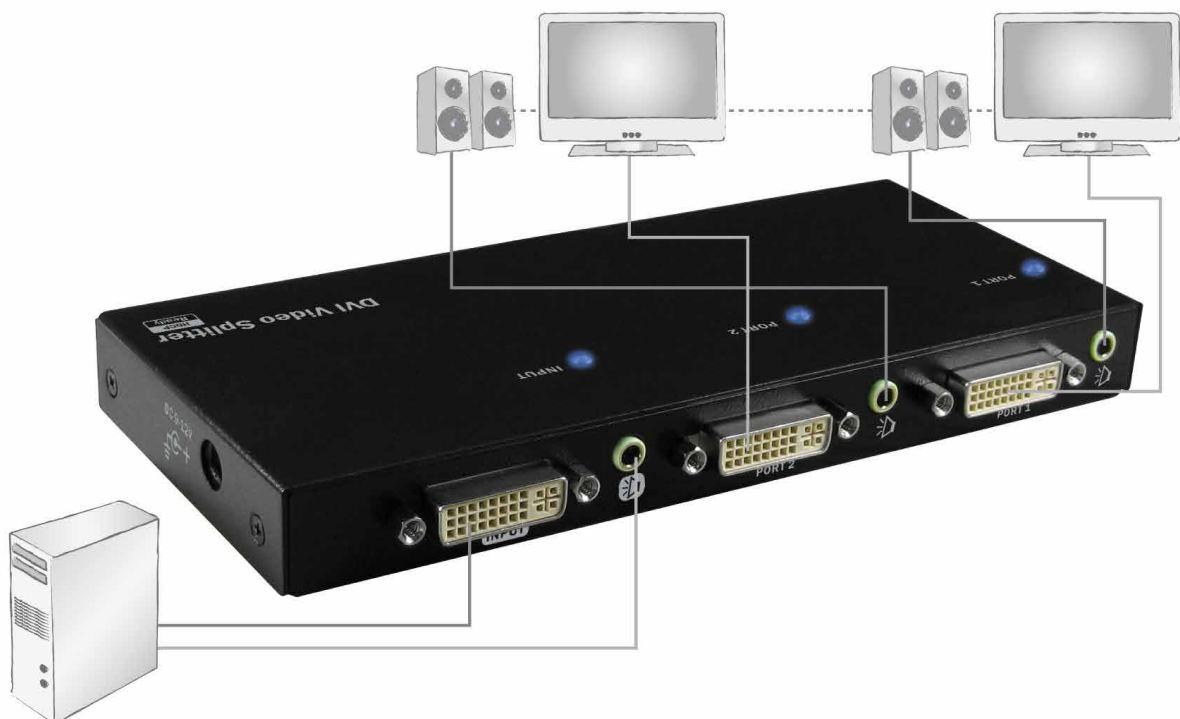
353751 / DS-53201
VGA über IP Extender (Empfänger)

DVI Video/Audio Splitter

Unterstützt eine max. Auflösung von bis zu 1920x1200 Pixel

Mit einem DVI-Video/Audio Splitter kann ein Signal einer DVI Videoquelle auf mehreren Monitoren und mehreren Lautsprechern gleichzeitig wiedergegeben werden.

- DVI Video/Audio Splitter, 2-Port
- Unterstützt eine max. Auflösung von 1920x1200 Pixel und Full-HD 1080p
- Automatischer Power-Save, wenn das Video Signal verloren geht
- Gestochen scharfes Bild
- LED Anzeige für Signalaktivität
- Unterstützt EDID, HDCP und ist Blu-Ray fähig
- Kaskadierbar
- Video Ein- und Ausgangsanschlüsse : DVI Buchse
- Abmessungen (LxBxH ; Gewicht): 20x180x85mm; 600g



Full HD
1080p

286356 / DS-41211
DVI Video/Audio Splitter, 2-Port

286363 / DS-42211
DVI Video/Audio Splitter, 4-Port

286370 / DS-43211
DVI Video/Audio Splitter, 8-Port

DVI Repeater, 50 m

Vertstärkt ein DVI-Signal für Distanzen bis zu 50 m

Dieser kompakte DVI-Repeater verlängert die mögliche Übertragungsdistanz eines beliebigen DVI-D Signals auf bis zu 50 m Länge, um einen Projektor oder Monitor anzuschließen. Er regelt und kompensiert automatisch mögliche Signalverluste.

- DVI-Signalverstärker, verlängert digitale Videosignale auf bis zu 50 Meter
- Unterstützt High-Definition Auflösungen bis zu 1080p oder 1920x1200 Pixel
- Videobandbreite: 1.65 Gbps/165 MHz
- Input/Output Anschlüsse: DVI-D-Buchse
- Einfach zu handhaben, Plug and Play



285687 / DS-54901
DVI-Repeater, 50m

DVI Extender über CAT 5, 70 m

Erweitert ein DVI-Signal auf bis zu 70m

Der DVI CAT 5 Extender erweitert die Übertragungsdistanz Ihres PC-DVI-Anschlusses auf bis zu 70 m über ein einfaches Cat5 Kabel. Die mögliche Auflösung ist dabei abhängig von der gewählten Entfernung.

- DVI-D Verlängerung über CAT 5 Kabel
- Unterstützt eine max. Auflösung von 1920x1200 Pixeln bei einer Distanz von 50 m
- Unterstützt eine max. Verlängerung von bis zu 70 m bei einer Auflösung von 800x600 Pixeln
- Keine externe Stromversorgung erforderlich



285694 / DS-54101
DVI-Extender über CAT5; Einzelport

Multimedia DVI/Audio zu HDMI-Converter

Kombiniert ein digitales Video- und ein analoges Audiosignal zu einem einzigen HDMI-Signal

Konvertiert ein DVI- und ein analoges Audioeingangssignale zu HDMI und erlaubt Usern eine nahtlose Integration ihrer Videowiedergabe in ein modernes Home-Theater durch ideale Bildwiedergabe auf einem HDMI HDTV. Die Konvertierung erfolgt gemeinsam mit dem Stereoaudiosignal. Dies bietet Lösungen für digitale Entertainment-Center, HDTV, STB, DVD, Projektoren und vieles mehr.

- Konvertiert die DVI- und Audiosignale in ein komplettes HDMI-Signal
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Bandbreite 225 MHz 2,25 Gbps pro Kanal (6,75 Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 bit pro Kanal (36 bit über alle Kanäle)
- HDCP 1.2 kompatibel
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 88 x 68 x 25,5 mm; 68 g



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

287346 / DS-40230
Multimedia DVI/Audio zu HDMI-Converter

DisplayPort auf HDMI Splitter (1x2)

Geben Sie ein DisplayPort-Signal an zwei HDMI Bildschirme gleichzeitig aus

- DisplayPort 1.2a kompatibel
- Auflösung: bis zu 4K Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt Deep Color, 30/36 bit
- Unterstützt digitale Audioübertragung
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Eingangsspannung Netzteil: 5V/1A
- Kompaktes Gehäuse - perfekt für eine dezente Platzierung
- Geringer Stromverbrauch (Standby Modus: 25mW)
- HDCP 2.0 Unterstützung
- Kompatibel zu allen gängigen DisplayPort Kabeln
- MST (Multi-Stream-Transport) Unterstützung - Darstellung von zwei unterschiedlichen Inhalten auf den jeweiligen HDMI-Bildschirmen



374923 / DS-45400
DisplayPort auf HDMI Splitter (1x2)

DisplayPort auf DisplayPort Splitter (1x2)

Verteilt ein DisplayPort-Signal auf 2 Ausgänge

- DisplayPort 1.2a kompatibel
- Auflösung: bis zu 4K Ultra HD, 4096 x 2160p Auflösung
- Unterstützt Deep Color, 30/36 bit
- Status LEDs (Verbindungsanzeige)
- Eingangsspannung Netzteil: 5V/1A
- Kompaktes Gehäuse - perfekt für eine dezente Platzierung
- Geringer Stromverbrauch (Standby Modus: 25mW)
- HDCP 2.0 Unterstützung
- Kompatibel zu allen gängigen DisplayPort Kabeln
- MST (Multi-Stream-Transport) Unterstützung - Darstellung von zwei unterschiedlichen Inhalten auf den jeweiligen HDMI-Bildschirmen



374978 / DS-45401
DisplayPort auf DisplayPort Splitter (1x2)

DisplayPort über IP Extender (Set)

Bietet einfache und schnelle Verteilung der DisplayPort-Video-Signale
- Platzieren Sie Ihre Bildschirme, wo immer Sie möchten

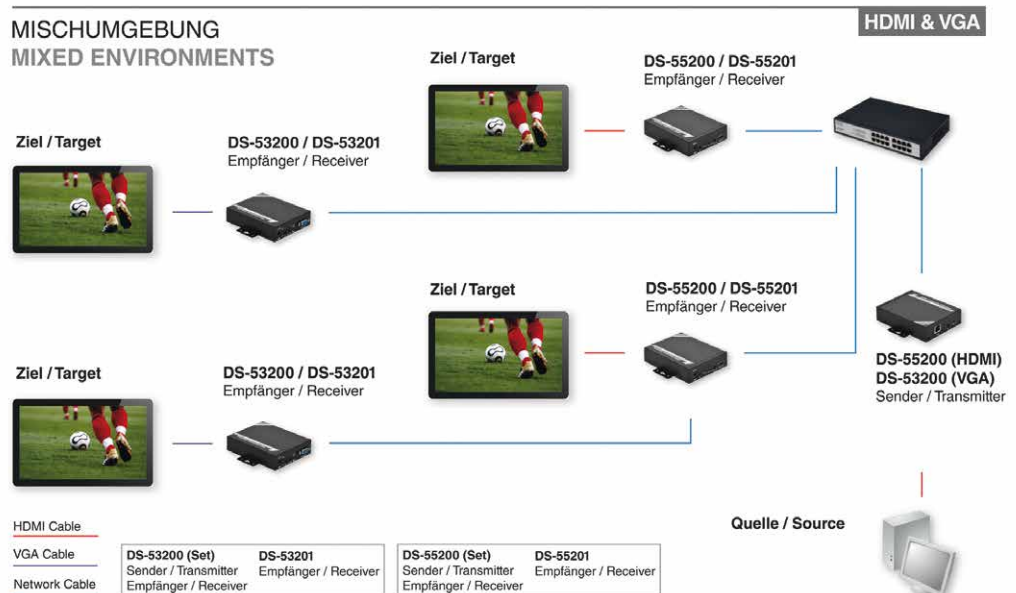
Der DIGITUS® Display Port over IP Extender (DS-56200) ist ein leistungsstarkes Video-Distributionssystem, bestehend aus Sende- und Empfangseinheit. Erweitern Sie mit dem DIGITUS® Video-Distributionssystem die Reichweite Ihrer Videosignale auf bis zu 100 Meter. Verbinden Sie den Display Port over IP Extender mit dem VGA over IP Extender (DS-53200) und dem HDMI over IP Extender (DS-55200) und bauen Sie das System optimal an Ihre Bedürfnisse angepasst, auf. In Mischumgebungen bietet sich die Nutzung dieses Systems besonders an. Dank der vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten von Ein- und Ausgängen unterschiedlicher Quellen (VGA, HDMI, Display Port) mit den Anschlüssen verschiedener Anzeigeräte (VGA, HDMI, Display Port) ist die Verteilung der Inhalte innerhalb des Gebäudes oder sogar gebäudeübergreifend einfach und flexibel realisierbar. Unter Verwendung von CAT 5/6/7 Kabeln stellen Sie eine kosteneffektive Point-to-Point Verbindung oder eine Verbindung in die bereits vorhandene Netzwerkinfrastruktur her. Der Einsatz dieses Systems ist vielseitig und findet sich neben kleinen Installationen im Kleingewerbe, bei der Vernetzung von Veranstaltungsflächen und sogar in großen Installationen, wie beispielsweise in Bahnhöfen oder Flughäfen wieder.



- DisplayPort Extender, Set
- Einfache Installation mit preiswerten Cat.5/6 Netzwerkkabeln
- Nutzung der vorhandenen Netzwerkinfrastruktur für die Signalübertragung
- Jedes Paar (Sender & Empfänger) verlängert das Signal auf bis zu 100 m (330 Fuß)
- 1080p Full HD Unterstützung
- HDTV kompatibel (720p, 1080i, 1080p)
- Unterstützt Stereo 2.0
- Kaskadierbare Empfänger bis zu 10 Einheiten
- Konsolenanschluss (RS-232 Port) für Remote Management
- Optionale Unterstützung für eine Infrarot-Fernbedienung (IR)-Steuerung
- DisplayPort-Anschluss für lokale Live-Darstellung
- Einbaufähig
- Abmessungen (L x B x H): 115 x 91 x 28 mm
- Gewicht: 340 g (Sender), 380 g (Empfänger)
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C

AUFBAU IP EXTENDER LÖSUNGEN CONSTRUCTION OF IP EXTENDER SOLUTIONS

MISCHUMGEBUNG MIXED ENVIRONMENTS



353812 / DS-56200
DisplayPort über IP Extender (Set)

353829 / DS-56201
DisplayPort über IP Extender (Empfänger)

VGA zu HDMI Konverter inkl. Audioübertragung

Wandelt ein VGA-Videosignal in ein HDMI-Videosignal um

Der DIGITUS® DS-40131 wandelt Ihr analoges VGA Signal in ein digitales HDMI-Signal um. Durch die Umwandlung ist der Anschluss von Geräten, die nur einen VGA-Anschluss besitzen, an einen HDMI Monitor, TV oder Beamer problemlos möglich. Da der VGA-Eingang nur ein Videosignal wiedergeben kann, ist der Konverter zusätzlich mit einer 3,5 mm Audio-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Stereosignal wird so parallel konvertiert und ins HDMI-Signal integriert. Dies ermöglicht es, die Audiosignale über HDMI z.B. an Ihrem Fernseher wiederzugeben.

- Konvertiert Video- und Audio-Signale von VGA auf HDMI
- Verbinden Sie ältere Geräte mit VGA Port an z.B. Fernseher, Monitore oder Beamer
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Kleines kompaktes Gehäuse
- Eingang: VGA + Stereo Audio
- Ausgang: HDMI
- HDMI Übertragungsrate: 6,75 Gbps
- Stromzufuhr: USB
- Bandbreite 225 MHz/ 1,65 Gbps pro Kanal (6,75 gesamt)
- Die mit dem Konverter nutzbaren Auflösungen sind abhängig von Ihrem Gerät/ Ihrer Grafikkarte
- Mögliche Auflösungen: 1920 x 1080 60 Hz, 1680 x 1050 60 Hz, 1600 x 1200 60 Hz, 1600 x 900 60Hz, 1366 x 768 60 Hz, 1360 x 768 60 Hz, 1280 x 1021 75 Hz, 1280 x 800 60 Hz, 1280 x 960 60 Hz, 1280 x 800 75 Hz, 1280 x 768 60 Hz, 1280 x 600 60 Hz, 1152 x 864 75 Hz, 1152 x 864 60 Hz, 1024 x 768 75 Hz, 1024 x 768 60 Hz, 800 x 600 75 Hz, 800 x 600 60 Hz, 640 x 480 75 Hz, 640 x 480 60 Hz
- Maße: 60,5 x 54 x 20,5 mm
- Gewicht: 42 g



365686 / DS-40131

VGA zu HDMI Konverter inkl. Audioübertragung (3,5 mm Klinke)

365662 / DS-40130-1

VGA zu HDMI Konverter inkl. Audioübertragung (Cinch)

Full HD HDMI zu VGA Konverter inkl. Audioübertragung

Wandelt ein hochauflösendes HDMI-Videosignal in ein VGA-Videosignal um

Der DIGITUS® DS-40310-1 wandelt Ihr digitales HDMI Signal in ein analoges VGA Signal um. Durch die Umwandlung ist es möglich, moderne Wiedergabegeräte auch mit älteren analogen VGA-Bildschirmen zu nutzen. Da der VGA-Eingang nur ein Videosignal wiedergeben kann, ist der Konverter zusätzlich mit einer 3,5 mm Klinke-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Stereosignal wird so parallel konvertiert. Dies ermöglicht eine zusätzliche Audiowiedergabe durch den Anschluss an Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System

- Konvertiert Video- und Audio-Signale von HDMI auf VGA
- Nutzen Sie moderne Geräte auch mit älteren analogen VGA-Bildschirmen
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Kleines kompaktes Gehäuse
- Eingang: HDMI
- Ausgang: VGA + 3,5 mm Audio
- Stromzufuhr: USB
- Bandbreite 165 MHz/ 1,65 Gbps pro Kanal (6,95 Gbps gesamt)
- Mögliche HDMI Auflösungen: 480P 60 Hz, 720P 50/ 60 Hz, 1080P 60Hz, 800 x 600 60 Hz
- Mögliche VGA Auflösungen: 640 x 480 60 Hz, 1280 x 720 60 Hz, 1920 x 1080 60 Hz, 800 x 600 60 Hz, 1024 x 768 60 Hz
- Maße: 60,5 x 54 x 20,5 mm
- Gewicht: 42 g



365679 / DS-40310-1

Full HD HDMI zu VGA Konverter inkl. Audioübertragung (3,5 mm Klinke)

Micro-HDMI auf VGA Konverter

Der DIGITUS® DA-70460 wandelt digitale HDMI Signale in analoge VGA Signale um. Verbinden Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss, wie Tablets, Ultrabooks oder Kameras, mit einem VGA-Monitor oder einem VGA-Beamer und genießen Sie Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat. Der Konverter ist zusätzlich mit einer 3.5 mm Audio-Klinken-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Audiosignal wird so parallel konvertiert. Dies ermöglicht eine zusätzliche Audiowiedergabe durch den Anschluss an Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System.

- Eingang: Micro-HDMI + 3.5mm Audio
- Ausgang: VGA
- Konvertiert Videosignale von HDMI auf VGA
- Schließen Sie Ihre Geräte mit Micro-HDMI-Anschluss an VGA-Monitore oder Beamer an
- Bietet Ihnen eine optimale Möglichkeit Ihre Bilder, Videos oder Präsentationen im Großformat zu betrachten
- VGA-Ausgang mit allen gängigen Monitoren, Beamern LCD-Tvs kompatibel
- Kompatibel zu vielen gängigen Ultrabooks mit Micro-HDMI-Anschluss
- Kompatibel zu gängigen Tablets mit Micro-HDMI-Anschluss (Samsung, Google, Asus usw.)
- Auflösung bis zu 1080p
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Kompakte Größe
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 35 g
- Abmessungen: 193 x 45 x 15 mm (L x W x H)



368014 / DA-70460
Micro-HDMI auf VGA Konverter

HDMI A auf VGA Konverter

Der DIGITUS® DA-70461 wandelt digitale HDMI-Signale in analoge VGA-Signale um. Dadurch können moderne Wiedergabegeräte wie Notebooks, Blu-Ray-Player, DVD-Player, Spielekonsolen, etc. mit älteren VGA-Bildschirmen oder VGA-Beamern verbunden werden. Der Konverter ist zusätzlich mit einer 3.5 mm Audio-Klinken-Buchse ausgestattet. Ein eventuell vorhandenes Audiosignal wird so parallel konvertiert. Dies ermöglicht eine zusätzliche Audiowiedergabe durch den Anschluss an Ihre Lautsprecher oder Ihr Surround-System.

- Eingang: HDMI Typ A + 3.5mm Audio
- Ausgang: VGA
- Konvertiert Video- und Audio-Signale von HDMI auf VGA
- Nutzen Sie moderne Geräte mit älteren analogen VGA-Bildschirmen
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- VGA Auflösung: 10-Bit Auflösung mit bis zu 165Mhz Pixelrate (1080P und UXGA)
- HDMI 1.4a kompatibel
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 30 g
- Abmessungen: 180 x 45 x 15 mm (L x W x H)



368007 / DA-70461
HDMI A auf VGA Converter

HDMI Audio Extraktor

Mit Hilfe des Digitus HDMI Audio-Extraktors, entkoppeln Sie das Audio-Signal vom HDMI-Signal und können dadurch den Ton über Ihre externen Lautsprecher, Surround-Anlage, Verstärker oder Kopfhörer wiedergeben – somit geben Sie das Tonsignal immer auf dem gewünschten Gerät und in einer optimalen Qualität aus. Durch den integrierten Umschalter besteht die Möglichkeit, zwischen 2.1 Kanal über 3.5 mm Klinke oder 5.1 Kanal über Toslink zu wählen. Der integrierte HDMI-Verstärker sorgt zusätzlich für eine Verbesserung des Videosignals (Full HD bis zu 30 m, 4K bis zu 20 m). Der Extraktor wird über das HDMI-Kabel mit Strom versorgt und benötigt kein Netzteil, alternativ kann die Stromversorgung über das beiliegende USB-Kabel erfolgen.

- Extrahiert das Audio-Signal aus einer HDMI-Quelle
- Ideal geeignet, um das HDMI-Audiosignal über Ihre Musikanlage auszugeben
- Ideale Ergänzung für HDMI Video Streaming Sticks
- Eingänge: 1x HDMI Buchse, 1x USB zur optionalen Stromversorgung
- Ausgänge: 1x 3,5mm Klinkenbuchse, 1x Toslink SPDIF
- Ermöglicht Auflösungen bis zu 4K bei 30hz
- Ton-Ausgabe (2.1 Stereo) über HDMI oder 3.5mm Klinke möglich
- Ton-Ausgabe (5.1 digital) über Toslink SPDIF möglich
- Kein Qualitätsverlust durch integrierten Verstärker
- Maximale HDMI-Bandbreite: 300 MHz
- HDMI Transferrate: 3,0 GBit/s



374084 / DS-40132
HDMI Audio Extraktor

Starke Marken unter einem Dach – DIGITUS® & PLANET

Das DIGITUS® Professional Portfolio ist seit über 20 Jahren auf dem IT-Markt präsent, wobei unsere nationalen und internationalen Kunden die Qualität, Zuverlässigkeit und Kompatibilität der DIGITUS® Produkte schätzen. Während wir mit DIGITUS® Professional den Markt für professionelle Netzwerkprodukte im unteren bis mittleren Preissegment bedienen, können wir durch PLANET auch den Markt für High End Produkte abdecken. Seit 2010 sind wir offizieller Distributor für Produkte der Marke PLANET. PLANET Technology Corporation ist ein weltweit führender Provider für IP-basierte Netzwerkprodukte und Lösungen für den professionellen Netzwerkbereich.

Alles aus einer Hand

Zusammen mit unseren DIGITUS® Produkten und dem Portfolio der Marke PLANET können wir Ihnen ein noch umfangreiches Produktportfolio im Bereich der aktuell immer stärker gefragten Netzwerktechnik bieten:

- Managebare Switches
- Media Converter
- Industrial
- Power over Ethernet
- Professionelle Wireless LAN Lösungen



Managebare Switches



Industrial



Power over Ethernet



Professionelle Wireless LAN Lösungen

Finden Sie das komplette PLANET-Portfolio im aktuellen DIGITUS® Professional//PLANET-Katalog oder auf www.digitus-professional.com



BlackRapid 100 Switch

Erweitert das Heimnetzwerk und bietet Anschluss für fünf Netzwerkgeräte

- Gehäuse im DIGITUS®-Design
- IEEE 802.3 und IEEE 802.3u kompatibel
- 20/200Mbit im Vollduplex
- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Konfiguration
- Store and Forward Architektur
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Externes Netzteil
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



251729 / DN-50011

5-Port Fast Ethernet BlackRapid 100 Switch

251736 / DN-50021

8-Port Fast Ethernet BlackRapid 100 Switch

Gigabit Switch N-Way 5-Port // 8-Port

Ideal für eine schnelle und einfache Netzwerkerweiterung!

- 5-Port // 8-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Switch
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab
- Automatische Ermittlung der Geschwindigkeiten für 10/100/1000 Mbps
- Auto-MDI/MDI-X für eine automatische Kabelerkennung
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Externes Netzteil



293453 / DN-80072

Gigabit Switch N-Way 5-Port

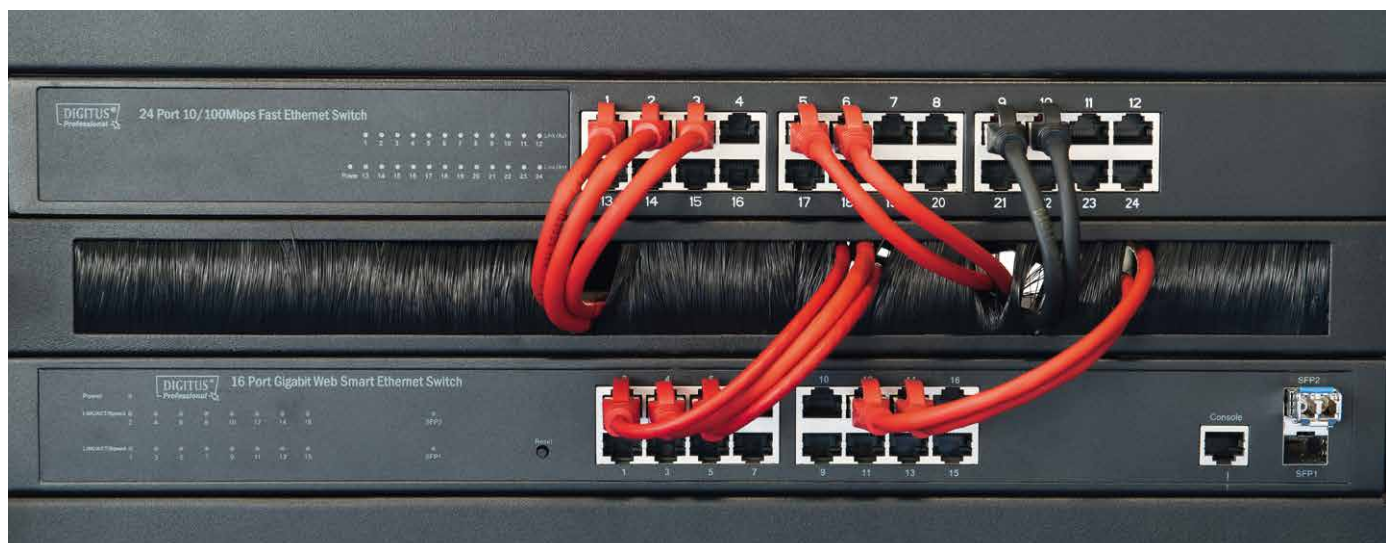
293446 / DN-80062

Gigabit Switch N-Way 8-Port

Fast Ethernet Switch N-Way 16/24-Port

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

- 16 RJ45 Ports
- Bis zu 20/200 Mbps im Vollduplex Modus
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az und 802.3x
- Besonders niedriger Stromverbrauch dank EEE (Energy Efficient Ethernet) Technologie
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- 8K MAC-Adressen
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Geschirmtes Metallgehäuse
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Eingebautes Netzteil
- Für die Rackmontage geeignet (inkl. Haltewinkel)
- Inklusive 483 mm (19") Rackmount-Kit
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



293422 / DN-60011-1
Fast Ethernet Switch N-Way 16 Port

293439 / DN-60021-1
Fast Ethernet Switch N-Way 24-Port

Gigabit Ethernet 8/16/24-Port Switch, 2 SFP-Ports

Höchste Bandbreite und Performance für professionelle Ansprüche

Der DIGITUS® Gigabit Ethernet 8/16/24-Port Switch ist ein unmanaged Switch, welcher auf den Gebrauch im kleineren Umfang ausgelegt ist. Aufgrund der Auto MDI/MDIX - Funktion aller Ports kann der Switch nahtlos in Ihr Netzwerk eingebunden werden. Niedrige Kosten, einfache Handhabung und hohe Leistung sind die Stärken des DIGITUS® Gigabit Ethernet 8/16/24-Port Switches und machen sie so zu einer exzellenten Wahl für Ihr Netzwerk.

- 8/16/24-Port 10/100/1000BaseTX
- 2 SFP-Ports
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und Half-/ Full - duplex-Erkennung /-Einstellung
- 20 / 200 / 2000 Mbit im Vollduplex Modus
- Auto-MDI- / MDI-X - Funktion
- Integriertes Netzteil
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation



291954 / DN-80065

Gigabit Ethernet 8-Port Switch, 2 SFP Ports

293460 / DN-80100

Gigabit Ethernet 16-Port Switch, 2 SFP Ports

293477 / DN-80110

Gigabit Ethernet 24-Port Switch, 2 SFP Ports

Gigabit Ethernet Web Smart 8/16/24-Port Switch, 2 SFP-Ports

Höchste Bandbreite und Performance für professionelle Ansprüche. Optimale Verwaltungsmöglichkeiten über das Web!

Der DIGITUS® Gigabit Ethernet Web Smart 8/16/24-Port Switch mit 2 SFP Ports ist in der Lage, alte Netzwerke auf bis zu 1000 Mbps Gigabit Ethernet zu beschleunigen. Als ein Web-Smart-Switch können das Port-Management, QoS-Einstellungen, Trunk-Einstellungen etc. konfiguriert und auf Ihre persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten werden. Diese Switches verbessern die Leistung und Effizienz Ihres Netzwerks, während sie nahtlos eingebunden werden kann.

- Web Smart Switch
- 8/16/24 RJ45-Ports
- 2 SFP-Ports
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.1Q und 802.3x
- Auto-MDI-/ MDI-X - Funktion
- 8K MAC-Adressen
- QoS-Unterstützung
- Port-Mirroring für effiziente Netzwerküberwachung
- Port Trunk für Erweiterung der Bandbreite
- VLAN für Performance und Sicherheit
- 802.1x Port Authentifizierung
- SNMPv1, Netzwerkmanagement
- Integriertes Web-based Management
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Für die Rackmontage geeignet (inkl. Haltewinkel)
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun
- IGM-Query-Modus für Multicast-Medienanwendungen



291930 / DN-80201

Gigabit Ethernet Web Smart 8-Port Switch, 2 SFP Ports

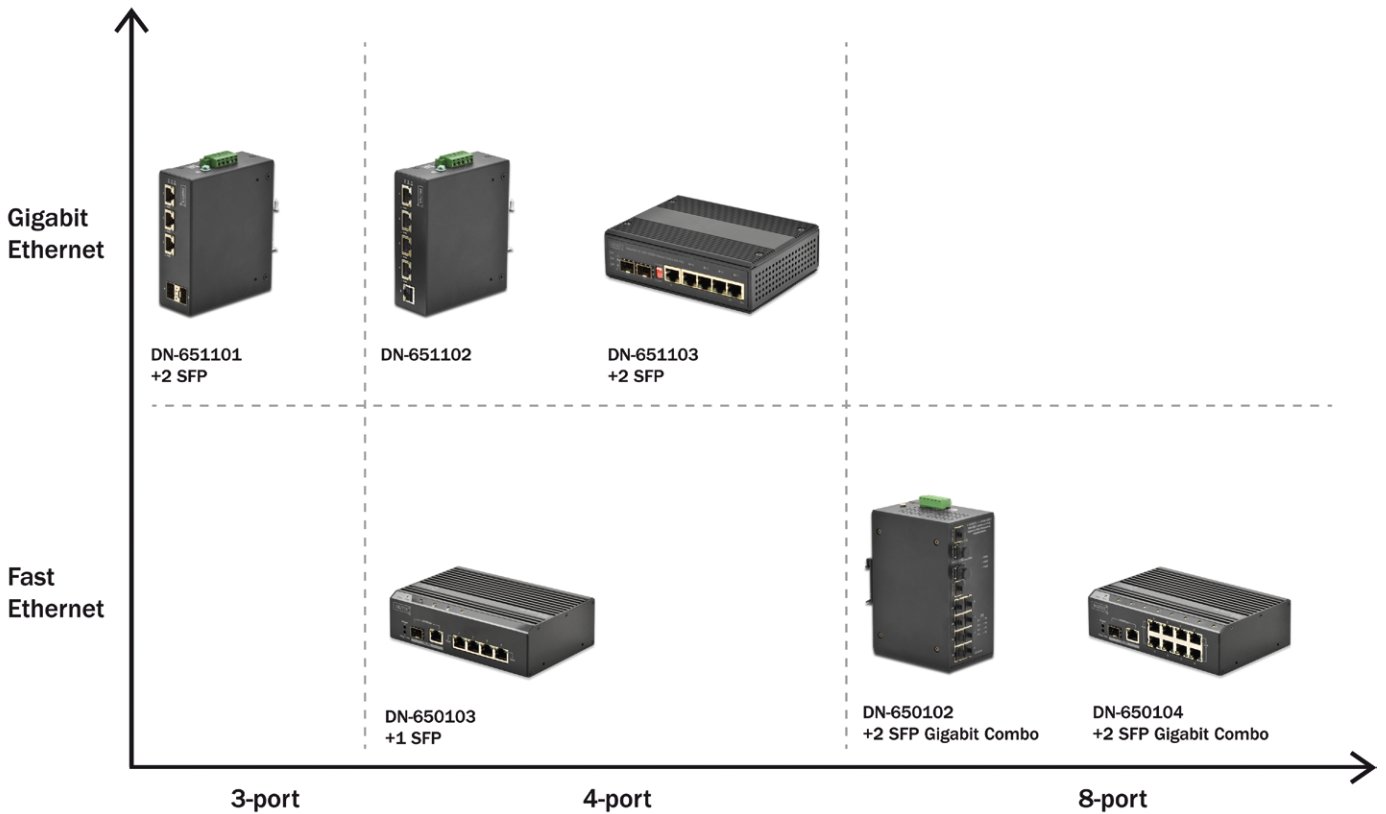
359753 / DN-80211-1

Gigabit Ethernet Web Smart 16-Port Switch, 2 SFP Ports

359760 / DN-80221-1

Gigabit Ethernet Web Smart 24-Port Switch, 2 SFP Ports

DIGITUS® Industrial PoE Switches



Industrieller Fast Ethernet PoE Switch

4-Port unmanaged industrieller Switch mit PoE+ Funktion

- 4 x 10/100 Mbps PoE+ Ethernet Ports, unterstützt IEEE802.3af/at
- 2 Uplink-Ports, 100 Mbps SFP-Port und Ethernet-Port
- IEEE 802.3x Full-Duplex und Flow Control
- Redundante Stromversorgung
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- PoE-Leistungsbudget: 30 W per port
- Stromverbrauch: < 5 W
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
- Abmessungen (L x W x H): 159 mm x 110 mm x 46,5 mm

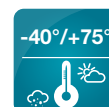


356028 / DN-650103
Industrieller Fast Ethernet PoE Switch

Industrieller Fast Ethernet PoE Switch

8-Port unmanaged industrieller Switch mit PoE+ Funktion

- 8 x 10/100 Mbps PoE+ Ethernet Ports, unterstützt IEEE802.3af/at
- 2 Uplink-Ports, 1000 Mbps SFP-Port und Ethernet-Port
- IEEE 802.3x Full-Duplex und Flow Control
- Redundante Stromversorgung
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Stromverbrauch: < 5 W
- PoE-Leistungsbudget: 30 W per port
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
- Abmessungen (L x W x H): 159 mm x 110 mm x 46,5 mm
- Produktgewicht: 540 g



355939 / DN-650104
Industrieller Fast Ethernet PoE Switch

Industrieller 8-Port Fast Ethernet PoE Switch mit Gigabit Combo (SFP)

8-Port Plug&Play Industrial PoE Switch mit Gigabit Uplink

- 8-Port 10/100 TX auto MDI/MDI-X
- 2-Port 10/100/100T + 2-Port 100/1000 SFP-Buchsen
- Backplane (switching fabric) 5.6Gbps
- Datendurchsatz (Full-Duplex) 8,3Mpps@64bytes
- Übertragungsrate 10 Mbps: 14,880 pps für den Ethernet Port
- Übertragungsrate 100 Mbps: 148,800 pps für den Fast Ethernet Port
- Übertragungsrate 1000 Mbps: 1,488,000 pps für den Gigabit Ethernet Port
- Speicher: 1 Mbits
- MAC Adressentabelle: 8 K
- Protokoll: CSMA/CD
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel, IEEE 802.3x full-duplex/half-duplex back-pressure flow control, IEEE 802.3af PoE, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, CE EN61000-6-2, CE EN61000-6-4, UL508 / CSA C22, CE EN61010-1, ICES-003, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Schock), IEC60068-2-6 (Vibration)
- 48VDC redundante Stromversorgung
- Abnehmbarer Klemmenanschluss mit 1 Relaisausgang (Alarmkontakt)
- Stromverbrauch: 16,8 Watt (ohne PoE); 123,2 Watt (mit PoE)
- Abmessungen: Metallgehäuse, 72 mm (B) x 105 mm (T) x 152 mm (H)
- Schutzklasse: IP30
- PoE-Leistungsbudget: 15,4 W per port, gesamt 123,2 W
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



343172 / DN-650102
Industrial 8-Port Fast Ethernet PoE Switch mit Gigabit Combo (SFP)

Industrieller 3-Port Gigabit PoE Switch mit 2-Port SFP Uplink

3-Port Plug&Play Industrial Gigabit PoE Switch mit 2-Port SFP Uplink

- 3-Port 10/100/1000 TX auto MDI/MDI-X
- 2-Port 100/1000 SFP Buchsen
- Backplane (switching fabric) 10Gbps
- Datendurchsatz (Full-Duplex) 1,488 Mpps@64bytes
- Übertragungsrate 10 Mbps: 14,880 pps für den Ethernet Port
- Übertragungsrate 100 Mbps: 148,800 pps für den Fast Ethernet Port
- Übertragungsrate 1000 Mbps: 1,488,000 pps für den Gigabit Ethernet Port
- Speicher: 1 Mbits
- MAC Adressentabelle: 8 K
- Protokoll: CSMA/CD
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel, IEEE 802.3x full-duplex/half-duplex back-pressure flow control, IEEE 802.3af PoE, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, CE EN61000-6-2, CE EN61000-6-4, UL508 / CSA C22, CE EN61010-1, ICES-003, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Schock), IEC60068-2-6 (Vibration)
- Redundante Stromversorgung: 12~58 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Abnehmbarer Klemmenanschluss mit 1 Relaisausgang (Alarmkontakt)
- Stromverbrauch: 5,4 Watt (ohne PoE); 58 Watt (mit PoE)
- Abmessungen: Metallgehäuse, 97,3 mm (B) x 42,5 mm (T) x 119 mm (H)
- Schutzklasse: IP30
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- PoE-Leistungsbudget: 15,4 W per port , gesamt 46,2 W
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +85 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)

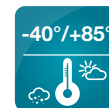


343189 / DN-651101
Industrial 3-Port Gigabit PoE Switch mit 2-Port SFP Uplink

Industrieller 4-Port Gigabit PoE Switch mit 1-Port Gigabit Uplink

4-Port Plug&Play Industrial Gigabit PoE Switch mit 1-Port Gigabit uplink

- 5-Port 10/100/1000 TX auto MDI/MDI-X
- Backplane (switching fabric) 10Gbps
- Datendurchsatz (Full-Duplex) 1,488 Mpps@64bytes
- Übertragungsrate 10 Mbps: 14,880 pps für den Ethernet Port
- Übertragungsrate 100 Mbps: 148,800 pps für den Fast Ethernet Port
- Übertragungsrate 1000 Mbps: 1,488,000 pps für den Gigabit Ethernet Port
- Speicher: 1 Mbits
- MAC Adressentabelle: 8 K
- Protokoll: CSMA/CD
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel, IEEE 802.3x full-duplex/half-duplex back-pressure flow control, IEEE 802.3af PoE, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, CE EN61000-6-2, CE EN61000-6-4, UL508 / CSA C22, CE EN61010-1, ICES-003, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Stoß), IEC60068-2-6 (Vibration)
- Redundante Stromversorgung: 12~58 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Abnehmbarer Klemmenanschluss mit 1 Relaisausgang (Alarmkontakt)
- Abmessungen: Metallgehäuse, 97,3 mm (B) x 42,5 mm (T) x 119 mm (H)
- Schutzklasse: IP30
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- PoE-Leistungsbudget: 15,4 W per port , gesamt 61,6 W
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +85 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



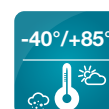
343196 / DN-651102

Industrial 4-Port Gigabit PoE Switch mit 1-Port Gigabit Uplink

Industrieller 4-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch

4-Port Industrieller Gigabit Ethernet Switch, PoE+ möglich und 2 TX/SFP Combo Ports

- 4 Port 10/100/1000 MbpsBase-T + 2 SFP
- Backplane (switching fabric) 10Gbps
- Datendurchsatz (Full-Duplex) 1,488 Mpps@64bytes
- Übertragungsrate 10 Mbps: 14,880 pps für den Ethernet Port
- Übertragungsrate 100 Mbps: 148,800 pps für den Fast Ethernet Port
- Übertragungsrate 1000 Mbps: 1,488,000 pps für den Gigabit Ethernet Port
- Speicher: 1 Mbits
- MAC Adressentabelle: 8 K
- Protokoll: CSMA/CD
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und 802.3z (10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T) kompatibel, mit automatischer Erkennung & Einstellung, IEEE 802.3x full-duplex/half-duplex back-pressure flow control, IEEE 802.3af PoE
- High Power over Ethernet plus (PoE+) gemäß IEEE 802.3at
- FCC Klasse A
- Redundante Stromversorgung: 12~58 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Abnehmbarer Klemmenanschluss mit 1 Relaisausgang (Alarmkontakt)
- Stromverbrauch: 5,4 Watt (ohne PoE); 58 Watt (mit PoE)
- Abmessungen (L x B x H): 142 mm x 43 mm x 105 mm
- Schutzklasse: IP30
- PoE-Leistungsbudget: 30 W per port , gesamt 120 W
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



360506 / DN-651103

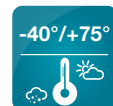
Industrieller 4-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch



Industrieller Mini-Medienkonverter

Industrieller Mini-Medienkonverter, 10/100 TX zu 100 SC MM / SC SM

- RJ45 10/100M BaseT(x)
- Fiber Ports: 100BaseFX SC
- MAC-Adressentabelle: 1K
- IEEE Standard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-FX Fast Ethernet, IEEE802.3x Flow Control und Back Pressure, EMC/EMS: CE, FCC, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Schock), IEC60068-2-6 (Vibration)
- Unterstützt Link Fault Pass Through (LFP) Funktion
- Stromanschluss: 18 V-36 VAC, 12 V-60 VDC
- Stromverbrauch: 1,44 W
- Abmessungen (L x B x H): 59 mm x 36 mm x 49 mm
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



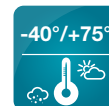
356738 / DN-85001
Industrieller Mini-Medienkonverter, SC MM

356752 / DN-85002
Industrieller Mini-Medienkonverter, SC SM

Industrieller Mini-Medienkonverter

Industrieller Mini-Medienkonverter, 10/100 TX
zu 100 ST MM

- RJ45 10/100M BaseT(X)
- Fiber Ports: 100BaseFX ST
- MAC-Adressentabelle: 1K
- IEEE Standard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-FX Fast Ethernet, IEEE802.3x Flow Control und Back Pressure, EMC/EMS: CE, FCC, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Schock), IEC60068-2-6 (Vibration)
- Unterstützt Link Fault Pass Through (LFP) Funktion
- Stromanschluss: 18 V-36 VAC, 12 V-60 VDC
- Stromverbrauch: 1,44 W
- Abmessungen (L x B x H): 59 mm x 36 mm x 49 mm
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



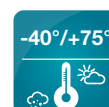
356769 / DN-85003

Industrieller Mini-Medienkonverter, ST MM

Industrieller Mini-Medienkonverter

Industrieller Mini-Medienkonverter, 10/100 TX
zu 100 SFP

- RJ45 10/100M BaseT(X)
- Fiber Ports: 100BaseX SFP
- MAC-Adressentabelle: 1K
- IEEE Standard: IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-FX Fast Ethernet, IEEE802.3x Flow Control und Back Pressure, EMC/EMS: CE, FCC, FCC Klasse A, CE EN61000-4-2 (ESD), CE EN61000-4-3 (RS), CE EN61000-4-4 (EFT), CE EN61000-4-5 (Überspannung), CE EN61000-4-6 (CS), CE EN61000-4-8, IEC60068-2-32 (freier Fall), IEC60068-2-27 (Schock), IEC60068-2-6 (Vibration)
- Unterstützt Link Fault Pass Through (LFP) Funktion
- Stromanschluss: 18 V-36 VAC, 12 V-60 VDC
- Stromverbrauch: 1,44 W
- Abmessungen (L x B x H): 59 mm x 36 mm x 49 mm
- DIN-Schiene (Hutschiene) und Wandmontage möglich
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C ~ +75 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ +85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % (nicht-kondensierend)



356776 / DN-85004

Industrieller Mini-Medienkonverter, SFP

Industrielles Netzteil 24V/25W

Standard / Hutschienen-dual-Montage

- Eingangsspannungsbereich: 90 ~ 264VAC, 127 ~ 380VDC
- Eingangsfrequenzbereich: 47 ~ 63Hz
- AC Einschaltstrom: Kaltstart, 20A/ 110VAC, 40A/ 220VAC
- Pufferzeit: Nennlast, 13ms / 220VAC
- Schnellschutz: Automatische Wiederherstellung
- Überladungsschutz: Automatisches Abschalten
- Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C, Umgebungstemperatur
- Restschwingung: 240mV
- Standard / Hutschienen-dual-Montage
- Weniger als 0.3W Leerlauf-Verbrauch
- Entspricht dem hohen Energieeffizienz-Kriterium 80Plus
- 2010 ErP (Energiespeicher-Regulation) kompatibel
- Hohe Zuverlässigkeit durch Konvektionskühlung
- Leistungsbereich: 3V ~ 200VDC



344506 / DN-653025
Industrielles Netzteil 24V/25W

Industrielles Netzteil 48V/150W

Standard / Hutschienen-dual-Montage

- Eingangsspannungsbereich: 90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC(Auswählbar), 200 ~ 380VDC
- Eingangsfrequenzbereich: 47 ~ 63Hz
- AC Einschaltstrom: Kaltstart, 20A/ 110VAC, 40A/ 220VAC
- Pufferzeit: Nennlast, 13ms / 220VAC
- Schnellschutz: Automatische Wiederherstellung
- Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C, Umgebungstemperatur
- Restschwingung: 240mV
- Standard / Hutschienen-dual-Montage
- Weniger als 0.5W Leerlauf-Verbrauch
- Entspricht dem hohen Energieeffizienz-Kriterium 80Plus
- 2010 ErP (Energiespeicher-Regulation) kompatibel
- Ausgangsspannungs-Anzeige
- Hohe Zuverlässigkeit durch Konvektionskühlung
- Leistungsbereich: 3V ~ 200VDC

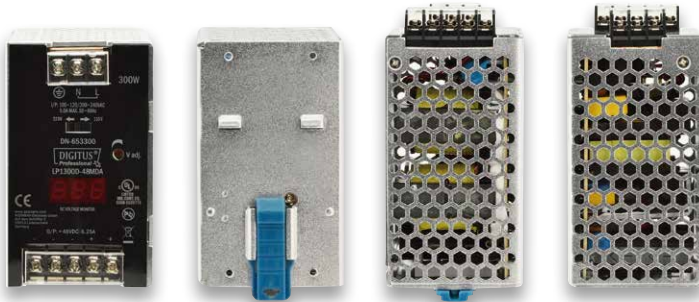


344520 / DN-653100
Industrielles Netzteil 48V/150W

Industrielles Netzteil 48V/300W

Standard / Hutschienen-dual-Montage

- Eingangsspannungsbereich: 90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC(Auswählbar), 200 ~ 380VDC
- Eingangsfrequenzbereich: 47 ~ 63Hz
- AC Einschaltstrom: Kaltstart, 20A/ 110VAC, 40A/ 220VAC
- Pufferzeit: Nennlast, 13ms / 220VAC
- Schnellschutz: Automatische Wiederherstellung
- Überladungsschutz: Automatisches Abschalten
- Betriebstemperatur: -15 ~ 50°C, Umgebungstemperatur
- Restschwingung: 480mV
- Standard / Hutschienen-dual-Montage
- Kompaktes Gehäuse
- Entspricht dem hohen Energieeffizienz-Kriterium 80Plus
- Ausgangsspannungs-Anzeige
- Hohe Zuverlässigkeit durch Konvektionskühlung
- Leistungsbereich: 3V ~ 200VDC



344537 / DN-653300
Industrielles Netzteil 48V/300W



Medienkonverter

Die Medienkonverter von DIGITUS® stellen eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen dar. Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen. Mit unserem umfangreichen Sortiment von Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Jahre lange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot machen DIGITUS® zu einem zuverlässigen Partner für Ihre Netzwerktechnik.

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Leichte Plug and Play-Installation
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Standalone Konverter mit externem Netzteil



Medienkonverter

Art.-Nr.	EAN Code	Geschwindigkeit	Steckervariante	Distanz	Medium	Wellenlänge	Betriebstemperatur	Industrieversion
DN-82020-1	4016032293095	10/100Mbps	SC Multimode Duplex	2 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1	4016032293101	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	20 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1_040	4016032307884	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	40 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1_060	4016032307891	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	60 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1_080	4016032307907	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	80 km	Fiber	1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1_100	4016032307914	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	100 km	Fiber	1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82021-1_120	4016032307921	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	120 km	Fiber	1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82010-1	4016032293088	10/100Mbps	ST Multimode Duplex	2 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82022	4016032293149	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	20 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82023	4016032293156	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	20 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82022_40	4016032307686	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	40 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82023_40	4016032307716	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	40 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82022_60	4016032307693	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	60 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82023_60	4016032307723	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	60 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82022_80	4016032307709	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	80 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82023_80	4016032307730	10/100Mbps	SC Singlemode Simplex	80 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82030	4016032307754	10/100Mbps	SFP	SFP	Fiber		0/+ 60 °C	
DN-82040	4016032294122	10/100Mbps	RJ11	300 m	RJ11		0/+ 60 °C	
DN-82050	4016032294139	10/100Mbps	BNC	300 m	Coxial		0/+ 60 °C	
DN-82060	4016032365334	10/100Mbps	BNC	500 m	Coxial		0/+ 55 °C	
DN-82131	4016032307334	1000Mbps	SFP	SFP	Fiber		0/+ 60 °C	
DN-82130	4016032293163	10/100/1000Mbps	SFP	SFP	Fiber		0/+ 60 °C	
DN-82120-1	4016032293125	10/100/1000Mbps	SC Multimode Duplex	500 m	Fiber	850nm	0/+ 60 °C	
DN-82110-1	4016032293118	10/100/1000Mbps	ST Multimode Duplex	500 m	Fiber	850nm	0/+ 60 °C	
DN-82121-1	4016032293132	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Duplex	10 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82121-1_040	4016032307792	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Duplex	40 km	Fiber	1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82121-1_060	4016032307808	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Duplex	60 km	Fiber	1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82121-1_080	4016032307815	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Duplex	80 km	Fiber	1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82122	4016032307938	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	20 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82123	4016032307976	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	20 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82122_040	4016032307945	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	40 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82123_040	4016032307983	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	40 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82122_060	4016032307952	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	60 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82123_060	4016032307990	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	60 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-82122_080	4016032307969	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	80 km	Fiber	Tx1310nm / Rx1550nm	0/+ 60 °C	
DN-82123_080	4016032308003	10/100/1000Mbps	SC Singlemode Simplex	80 km	Fiber	Tx1550nm / Rx1310nm	0/+ 60 °C	
DN-85001	4016032356738	10/100Mbps	SC Multimode Duplex	2 km	Fiber	1310nm	-40/+ 75 °C	✓
DN-85002	4016032356752	10/100Mbps	SC Singlemode Duplex	30 km	Fiber	1310nm	-40/+ 75 °C	✓
DN-85003	4016032356769	10/100Mbps	ST Multimode Duplex	2 km	Fiber	1310nm	-40/+ 75 °C	✓
DN-85004	4016032356776	10/100Mbps	SFP	SFP	Fiber		-40/+ 75 °C	✓

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / ST

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Reichweite: bis zu 2 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -30 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W



10/100
FAST
ETHERNET

293088 / DN-82010-1

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / ST

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite: bis zu 2 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -22 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangssensitivität: Minimum -30 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W



10/100
FAST
ETHERNET

293095 / DN-82020-1

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 120 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Singlemode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -38 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Max. Stromaufnahme: 800mA, Stromverbrauch: 2,5W



293101 / DN-82021-1

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 20 km

307884 / DN-82021-1_040

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307891 / DN-82021-1_060

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

307907 / DN-82021-1_080

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

307914 / DN-82021-1_100

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 100 km

307921 / DN-82021-1_120

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 120 km

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-TX to 100Base-FX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 80 km
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Singlemode Einzelfaser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -36 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA, Stromverbrauch: 2,5W



293149 / DN-82022

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 20 km

307686 / DN-82022_40

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307693 / DN-82022_60

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

307709 / DN-82022_80

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaserensignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-T und IEEE 802.3u kompatibel
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 80 km
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Singlemode Einzelfaser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -36 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA, Stromverbrauch: 2,5W



293156 / DN-82023

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 20 km

307716 / DN-82023_40

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307723 / DN-82023_60

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

307730 / DN-82023_80

Bidirectional Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / SFP

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaserensignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100Base-T und IEEE 802.3u kompatibel
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Reichweite bis zu 80km
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Exklusiv SFP Modul



307754 / DN-82030

Fast Ethernet Media Converter, RJ45 / SFP, 10/100 Base-T to SFP Module

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / RJ11

Die perfekte Konverter-Lösung für Telefonleitungen

- Datenübertragung über Telefonleitungen
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x RJ11
- DIP-Switch für CO/CPE, Fast/Interleaved Modi und Signal/Rausch Abstand
- Kompatibel zu den folgenden Standards: 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX, 802.3x Full Duplex, ETSI, ANSI, ITU-T G.993.1 (VDSL)
- Bis zu 100/60 Mbps (90/90 Mbps bei synchroner Datenübertragung) innerhalb einer Entfernung von 300 Metern und 40/10 Mbps bis zu einem 1km
- Reichweite bis zu 3km
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



294122 / DN-82040

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / RJ11

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / BNC

Die perfekte Konverter-Lösung für Coax-Leitungen

- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x BNC
- Geeignet für RG58 Koaxial Kabel
- DIP-Switch für CO/CPE, Fast/Interleaved Modi und Signal/Rausch Abstand
- Kompatibel zu den folgenden Standards: 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX, 802.3x Full Duplex, ETSI, ANSI, ITU-T G.993.1 (VDSL)
- Bis zu 100/60 Mbps (90/90 Mbps bei synchroner Datenübertragung) innerhalb einer Entfernung von 300 Metern und 40/10 Mbps bis zu einem 1km
- Reichweite bis zu 3km
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



294139 / DN-82050

Fast Ethernet Medienkonverter, RJ45 / BNC

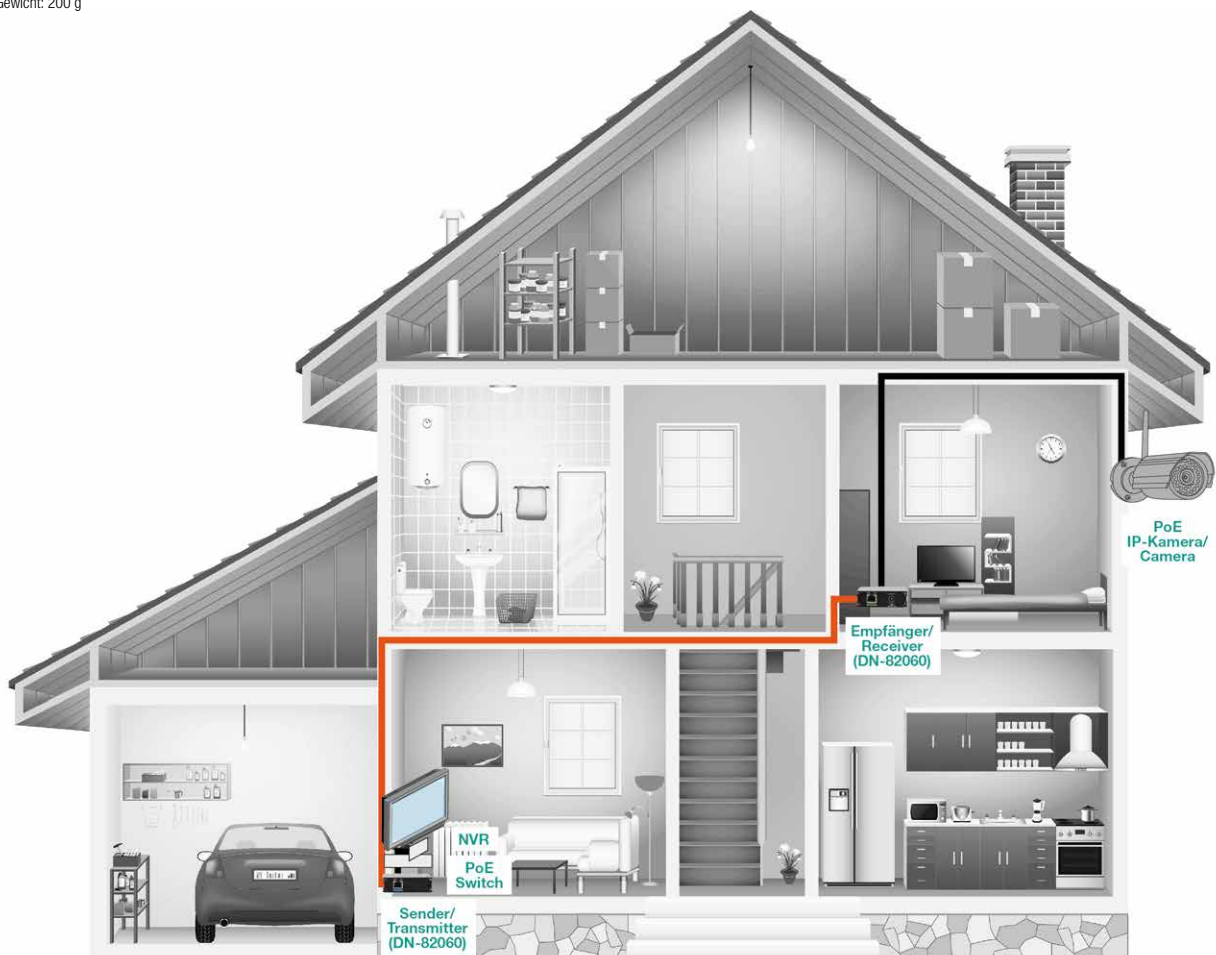
Fast Ethernet PoE + VDSL Extender Set - Bis zu 500m Reichweite

Die perfekte Power-over-Ethernet Lösung für eine optimale und kostengünstige Verlängerung (bis zu 500m) Ihres bestehenden Netzwerkes.

Der Digitus DN-82060 ist ein 10 / 100Mbps Fast Ethernet VDSL Extender mit Power over Ethernet (PoE) Funktionalität. Der Sender wird über PoE mit Strom versorgt, so benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. PoE wird über Koaxial- oder RJ45 Netzkabel zum Empfänger übertragen, sodass Sie eine maximale Verlängerung von bis zu 500 m erreichen können.



- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / IEEE802.3 af/at
- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Übertragungsdistanz bis zu 500 m
- Übertragung über Coax oder RJ45
- Koaxial: BNC
- Kein zusätzliches Netzteil notwendig
- PoE - Power over Ethernet
- Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C
- Abmessungen (L x B x H): 82 mm x 63.2 mm x 25 mm
- Gewicht: 200 g



DN-82060 Sender/Empfänger-Set
Transmitter/Receiver-Set

— Koaxialkabel
Coaxial Cable

— Netzkabel CAT 5
Network Cable CAT 5



Gigabit Medienkonverter, RJ45 / ST

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-SX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x ST Duplex
- Reichweite bis zu 0,5 km
- Wellenlänge: 850nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 8.3/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm und 10/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC



10/100/1000
GIGABIT
ETHERNET

293118 / DN-82110-1

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / ST, Reichweite bis zu 0,5 km

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-SX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 0,5 km
- Wellenlänge: 850nm
- Multimode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -17 dBm, Maximum -12 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC



10/100/1000
GIGABIT
ETHERNET

293125 / DN-82120-1

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 0,5 km

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- Reichweite bis zu 10 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Singlemode Dual Faser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Sendeleistung: Minimum -12 dBm, Maximum -6 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -21 dBm
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC



10/100/1000
GIGABIT
ETHERNET

293132 / DN-82121-1

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 10 km

307792 / DN-82121-1_040

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307808 / DN-82121-1_060

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

307815 / DN-82121-1_080

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 80 km
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Singlemode Einzelfaser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W



307938 / DN-82122

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 20 km

307945 / DN-82122_040

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307952 / DN-82122_060

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

307969 / DN-82122_080

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-LX
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SC Simplex
- Reichweite bis zu 80 km
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Singlemode Einzelfaser
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Link Fault Pass Through (LFP) Funktion für eine einfache Fehlererkennung
- Geeignet für 9/125µm Glasfaserkabel
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Max. Stromaufnahme: 800mA
- Stromverbrauch: 2,5W



307976 / DN-82123

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 20 km

307983 / DN-82123_040

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 40 km

307990 / DN-82123_060

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 60 km

308003 / DN-82123_080

Bidirectional Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SC, Reichweite bis zu 80 km

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SFP

Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfaser-Signale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Reichweite bis zu 80 km
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex
- Diagnose-LEDs für die Status- und Aktivitätsüberwachung
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB Datenpuffer
- Betriebstemperatur: 0 bis 60°
- Abmessungen (L x B x H): 95mm x 70mm x 26mm
- Gewicht: 200 g
- Standalone Konverter mit externem Netzteil
- Eingangsspannung: 5V DC
- Exklusiv SFP Modul



293163 / DN-82130

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SFP, 10/100/1000 Base-T to SFP Module

307334 / DN-82131

Gigabit Medienkonverter, RJ45 / SFP, 1000 Base-T to SFP Module

14 Slot Medienkonverter Chassis

Die perfekte Infrastruktur-Lösung für verschieden Medienkonverter

- Geeignet für die Medienkonverter Serien DN-82x1x, DN-82x2x und DN-82x3x
- Ausgestattet mit einem zweiten, redundanten Netzteil für maximale Stabilität und Zuverlässigkeit
- Hot Swap Unterstützung für die Konverter, um eine flexible Verbindung zu gewährleisten
- Aufnahme für bis zu 14 Medienkonverter
- Schutz vor Überspannung, Überlast und Kurzschluss
- 2 Höheneinheiten für 483 mm (19") Rack Installation
- Abmessungen (L x B x H) : 231 x 485 x 90 mm
- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20°C ... +85°C



Rückansicht



Seitensicht



SFP Module

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch, Konverter zu Konverter oder weitere, umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz der Glasfasertechnologie. Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit Drittherstellern gewährleistet.

- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus



SFP Module

Art.-Nr.	EAN Code	Geschwindigkeit	Distanz	Steckervariante	Wellenlänge	Betriebstemperatur	Industrieversion
Fast Ethernet							
DN-81101	4016032324843	155 Mbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 /+ 70 °C	
DN-81103	4016032305705	155 Mbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nm/Rx1550nm	0 /+ 70 °C	
DN-81104	4016032305712	155 Mbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1550nm/Rx1310nm	0 /+ 70 °C	
Gigabit							
DN-81000	4016032305651	1.25 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	850nm	0 /+ 70 °C	
DN-81001	4016032305668	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 /+ 70 °C	
DN-81003	4016032305682	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nm/Rx1550nm	0 /+ 70 °C	
DN-81004	4016032305729	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1550nm/Rx1310nm	0 /+ 70 °C	
DN-81002	4016032305675	1.25 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 /+ 70 °C	
10G							
DN-81200	4016032324133	10 Gbps	300 m	LC Multimode Duplex	850nm	0 /+ 70 °C	
DN-81201	4016032324140	10 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 /+ 70 °C	
Fast Ethernet							
DN-81113	4016032307624	155 Mbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nm/Rx1550nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81114	4016032307631	155 Mbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1550nm/Rx1310nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81010	4016032307570	1.25 Gbps	550 m	LC Multimode Duplex	850nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81011	4016032307587	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81012	4016032307594	1.25 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81013	4016032307600	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1310nm/Rx1550nm	-45 /+ 85 °C	✓
DN-81014	4016032307617	1.25 Gbps	20 km	LC Singlemode Simplex	Tx1550nm/Rx1310nm	-45 /+ 85 °C	✓

Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 2 km

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 155 Mbps maximale Datenrate
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 2km
- Geeignet für 50/125µm und 62,5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



324843 / DN-81101

Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 2 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

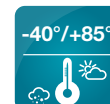
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- 155 Mbps maximale Datenrate
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -32 dBm
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



DN-81103



DN-81113



305705 / DN-81103

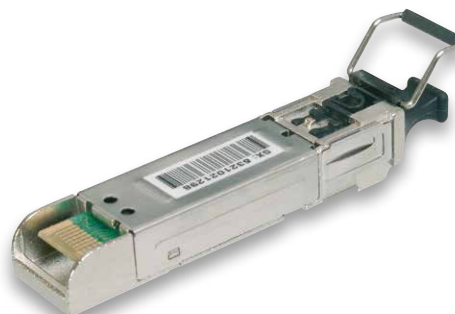
mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

307624 / DN-81113

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

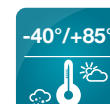
- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- 155 Mbps maximale Datenrate
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Sendeleistung: Minimum -15 dBm, Maximum -8 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -32 dBm
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



DN-81104



DN-81114



305712 / DN-81104

mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

307631 / DN-81114

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 155 Mbps, 20 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55 km

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Für kurze Distanzen
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -20 dBm
- Geeignet für 50/125µm und 62.5/125µm Multimode-Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



DN-81000

0°/+70°



DN-81010

-40°/+85°



10/100/1000

GIGABIT
ETHERNET**305651 / DN-81000**

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55 km

307570 / DN-81010

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 0,55 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-LX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -3 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



DN-81001

0°/+70°



DN-81011

-40°/+85°



10/100/1000

GIGABIT
ETHERNET**305668 / DN-81001**

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

307587 / DN-81011

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 1.25 Gbps, 80 km

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- 1000Base-ZX - Für lange Distanzen
- Wellenlänge: 1550nm
- Sendeleistung: Minimum 0 dBm, Maximum 5 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -32 dBm
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung



DN-81002

0°/+70°



DN-81012

-40°/+85°



10/100/1000

GIGABIT
ETHERNET**305675 / DN-81002**

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 80 km

307594 / DN-81012

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 80 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81004



DN-81003



DN-81013



305682 / DN-81003

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

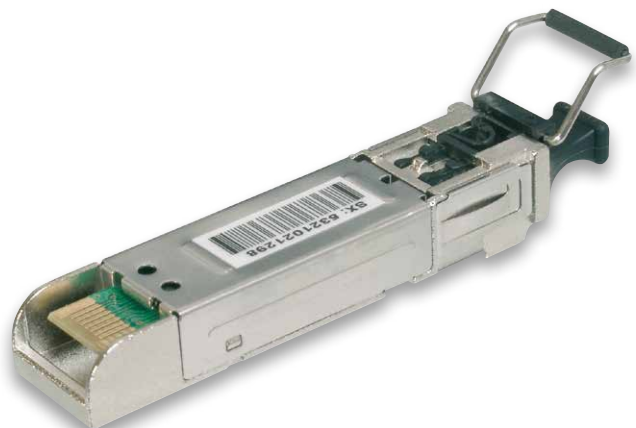
307600 / DN-81013

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

The plug and play fiber connection

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Bidirektionales WDM Modul - Nur eine Faser wird benötigt
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 1,25 Gbps maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE 802.3z Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Simplex
- Wellenlänge: Tx 1550nm / Rx 1310nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum 0 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -24 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 20km
- Geeignet für 09/125µm Singlemode Glasfaserkabel
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismusafe
- 3,3V Stromversorgung
- Geeignetes Modul für die gegenüberliegende Seite: DN-81003



DN-81004



DN-81014



305729 / DN-81004

Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

307617 / DN-81014

Industrial Mini GBIC (SFP) Modul, 1,25 Gbps, 20 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 10 Gbps, 0,3 km

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,3km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung



324133 / DN-81200

Mini GBIC (SFP+) 10G Modul, 0,3 km

Mini GBIC (SFP) Modul, 10 Gbps, 10 km

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 1310 nm
- Sendeleistung: Minimum -8 dBm, Maximum -0,5 dBm
- Empfangsensitivität: Minimum -12,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 10km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus



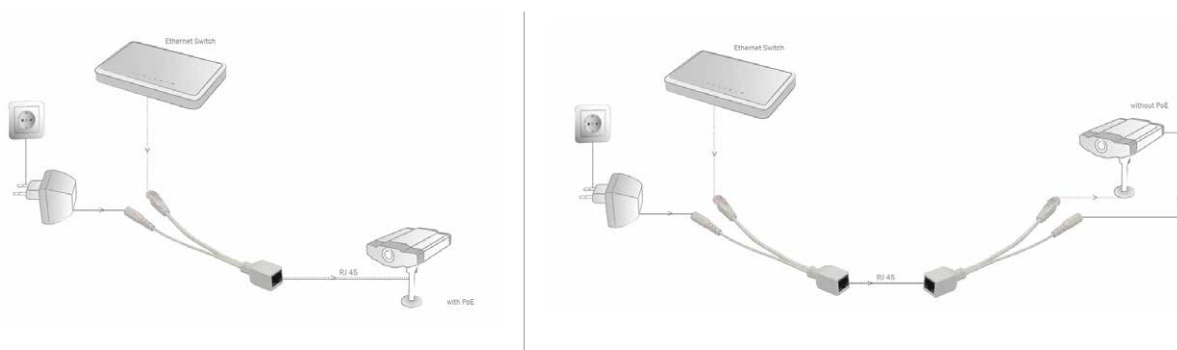
324140 / DN-81201

Mini GBIC (SFP) Modul, 10 Gbps, 10 km

Passiv PoE Kabelset

Vereinfacht die Installation von Netzwerkgeräten indem Strom- und Datenübermittlung über ein einziges Kabel kombiniert wird.

- Eingangskabel mit RJ45 Stecker, DC Buchse und RJ45 Buchse
- Ausgangskabel für das Endgerät mit RJ45 Stecker, DC Stecker und RJ45 Buchse
- Geeignet für 5,5mm Stromstecker
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- PVC-Ummantelung
- RJ45 Stecker
- Pinbelegung: 1/2/3/6 für Datenübertragung, 4/5/7/8 für die Stromversorgung

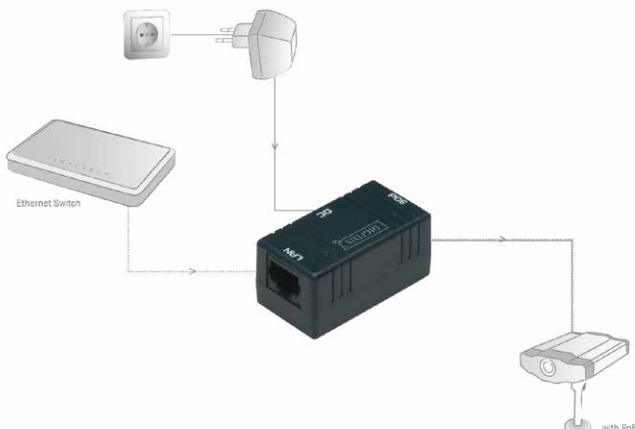


260240 / DN-95001
Passiv PoE Kabelset

Passiv PoE Wandbefestigungsdose

Vereinfacht die Installation von Netzwerkgeräten indem Strom- und Datenübermittlung über ein einziges Kabel kombiniert wird

- RJ45 LAN Buchse
- DC Buchse
- PoE (RJ45) Buchse
- Geeignet für 5,5mm Stromstecker
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- Pinbelegung: 1/2/3/6 für Daten, 4/5/7/8 für die Stromversorgung



260257 / DN-95002
Passiv PoE Wandbefestigungsdose

PoE Injektor, 802.3af, 15,4 Watt

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- 48 Volt Ausgangsspannung, 15,4 Watt
- RJ45 LAN-Eingang
- LAN(RJ45) Ausgang
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- Jeder Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgeräterkennung und Klassifizierung
- Eigenverbrauch: 1,6W max
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun
- Betriebstemperatur: 0 bis 40°C
- Transport- und Lagertemperatur: -20 bis 85°C



279303 / DN-95102
PoE Injektor, 802.3af, 15,4 Watt

PoE+ Injektor, 802.3at, 30 Watt

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard
- Einfaches Zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel
- Erweitern Sie ihr Netzwerk dort, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorhanden sind
- Keine Konfiguration erforderlich
- Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgeräterkennung und Klassifizierung
- Unterstützt alle IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras)
- Übertragungreichweite bis zu 100 m - mit einem zusätzlichen PoE Extender sogar bis zu 400 m
- Eigenverbrauch (voll ausgelastet): 7.0W Max.
- Eingang: 1x RJ-45 (Daten)
- Ausgang: 1x RJ-45 (Strom & Daten)
- Datenausgang: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Ausgangsleistung: 30 Watt
- Ausgangsspannung: 48 V DC
- Betriebstemperaturbereich: -5 °C bis +40 °C
- Abmessungen: 140 mm x 63 mm x 32,5 mm
- Gewicht: 200 g



375951 / DN-95103-2
PoE+ Injektor, 802.3at, 30 Watt

PoE Ultra Injektor, 802.3at, 60 Watt

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Entspricht dem 802.3at Ultra PoE und dem 802.3af PoE Standard
- Einfaches Zusammenführen von Strom- und Datenkabel zu einem einzigen Kabel
- Erweitern Sie ihr Netzwerk dort, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorhanden sind
- Keine Konfiguration erforderlich
- Der Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgeräteerkennung und Klassifizierung
- Unterstützt alle IEEE 802.3af-konformen PoE-Geräte (z. B. Access Points, VoIP-Telefone und IP-Kameras)
- Übertragungreichweite bis zu 100 m - mit einem zusätzlichen PoE Extender sogar bis zu 400 m
- Eigenverbrauch: 1,6W max
- Eigenverbrauch (voll ausgelastet): 10 W Max.
- Eingang: 1x RJ-45 (Daten)
- Ausgang: 1x RJ-45 (Strom & Daten)
- Datenausgang: 100/100/1000 Mbit/s Gigabit
- Ausgangsleistung: 60 Watt
- Ausgangsspannung: 55 V DC
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C
- Abmessungen: 193 mm x 85 mm x 41 mm
- Gewicht: 380 g



PoE Splitter, 802.3af, 15,4 Watt

Ermöglicht die Nutzung von Power over Ethernet mit älteren Netzwerkgeräten

- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- PoE(RJ45) Eingang
- Ausgangsseite wählbar zwischen 5 Volt 2 Ampère, 7,5 Volt 1,4 Ampère, 9 Volt 1,2 Ampère und 12 Volt 0,9 Ampère
- LAN(RJ45) Ausgang
- 2,5mm Stromausgang (Stecker - Steckerkabel im Lieferumfang enthalten)
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



279396 / DN-95202
PoE Splitter, 802.3af, 15,4 Watt

PoE Splitter, 802.3at, 27 Watt

Ermöglicht die Nutzung von Power over Ethernet mit älteren Netzwerkgeräten

- Entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard
- PoE(RJ45) Eingang
- Ausgangsseite wählbar zwischen 5 Volt 4 Ampère, 7,5 Volt 2,7 Ampère, 9 Volt 2,3 Ampère und 12 Volt 1,8 Ampère
- LAN(RJ45) Ausgang
- 2,5mm Stromausgang (Stecker - Steckerkabel im Lieferumfang enthalten)
- Kabelverbindung: 10/100/1000 Mbit/s
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



279402 / DN-95203
PoE Splitter, 802.3at, 27 Watt

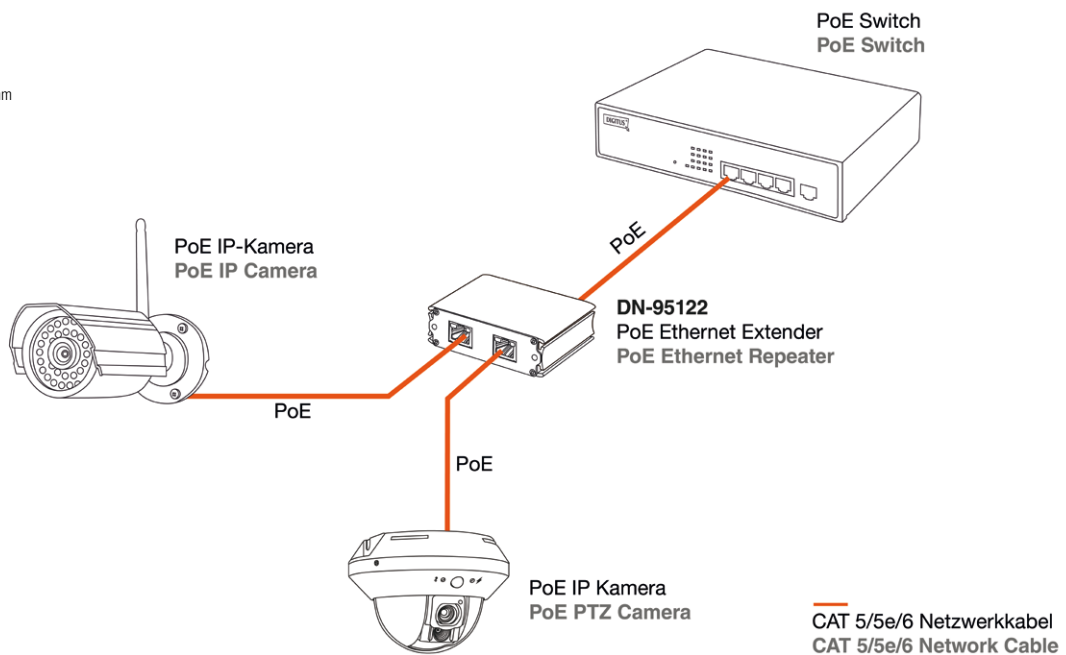
Fast Ethernet PoE+ Verstärker mit 1-port 10/100Mbps Eingang und 2-port 10/100Mbps Ausgang



Verlängern Sie Ihr 100m Ethernet Signal auf bis zu 300 Meter!

Der Digitus Fast Ethernet Repeater unterstützt die neueste Netzkabel und Netzwerktechnologie, um Ihr 100m Ethernet-Signal auf bis zu 300 Meter zu erweitern. Der Verstärker wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, so benötigen Sie kein zusätzliches Netzteil und können das Gerät auch dort verwenden, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen, um Ihre Reichweite deutlich zu erhöhen. Es ist eine perfekte, kostengünstige und zeitsparende Lösung für die Sicherheitsüberwachung und für Netzwerkprojekte.

- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / IEEE802.3 at/at
- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Übertragungreichweite bis zu 300m
- PoE - Power over Ethernet
- Kein zusätzliches Netzteil notwendig
- Betriebstemperatur: -40°C to 75°C
- Abmessungen (L x B x H): 103 x 82 x 25mm
- Gewicht: 195g



8-Port PoE Midspan, 802.3af

Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Maximale Leistung von 130 Watt garantiert volle Power für jeden Anschluss
- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- Eingang: 8x RJ45 Ports mit 10/100 Mbps
- Ausgang: 8x RJ45 Ports mit 10/100 Mbps + PoE (15,4 Watt pro Port)
- Jeder Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlusssicherung sowie automatischer Endgeräteerkennung und Klassifizierung
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



291961 / DN-95111
8-Port PoE Midspan, 802.3af

16-Port PoE Midspan, 802.3af

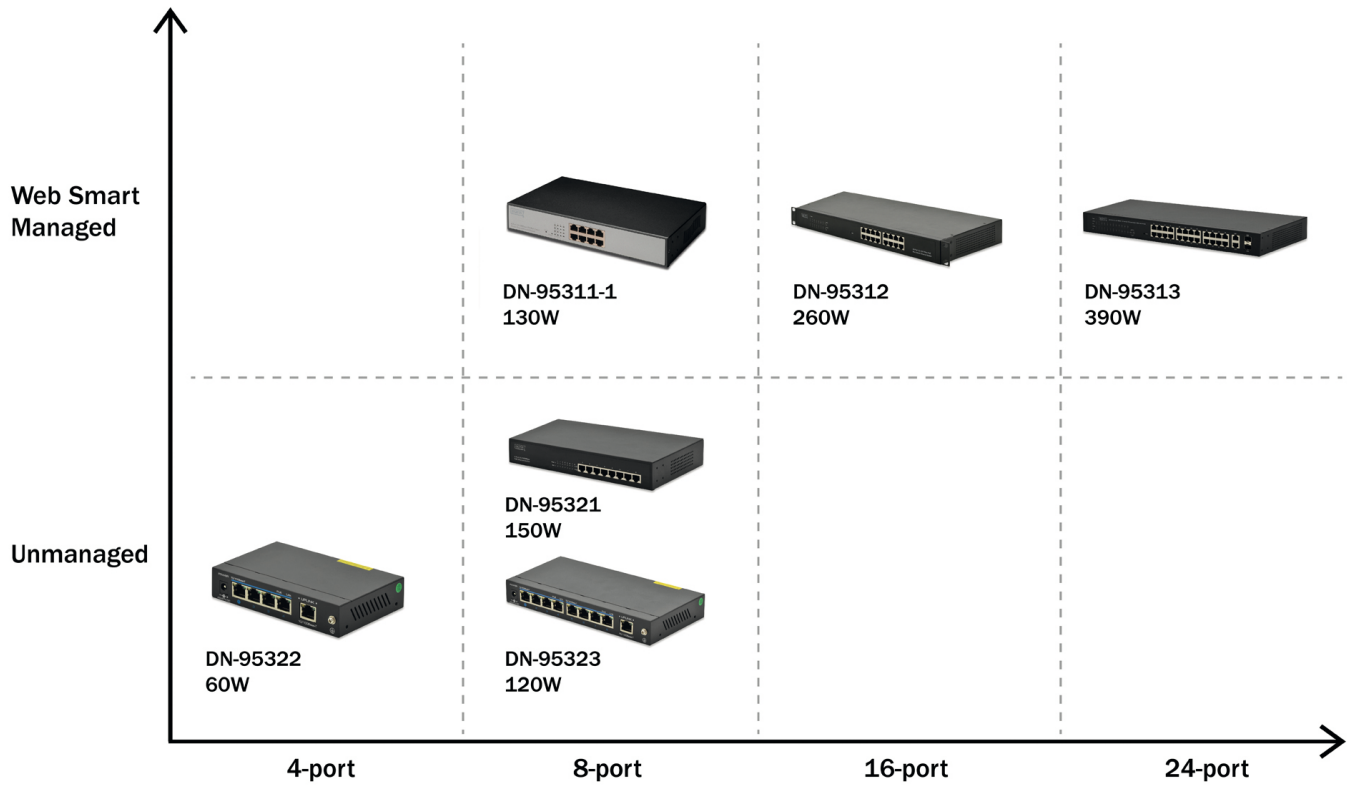
Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

- Maximale Leistung von 260 Watt garantiert volle Power für jeden Anschluss
- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- Eingang: 16x RJ45 Ports mit 10/100 Mbps
- Ausgang: 16x RJ45 Ports mit 10/100 Mbps + PoE (15,4 Watt pro Port)
- Jeder Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlusssicherung sowie automatischer Endgeräteerkennung und Klassifizierung
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



291978 / DN-95113
16-Port PoE Midspan, 802.3af

DIGITUS® Fast Ethernet PoE af/at Switches

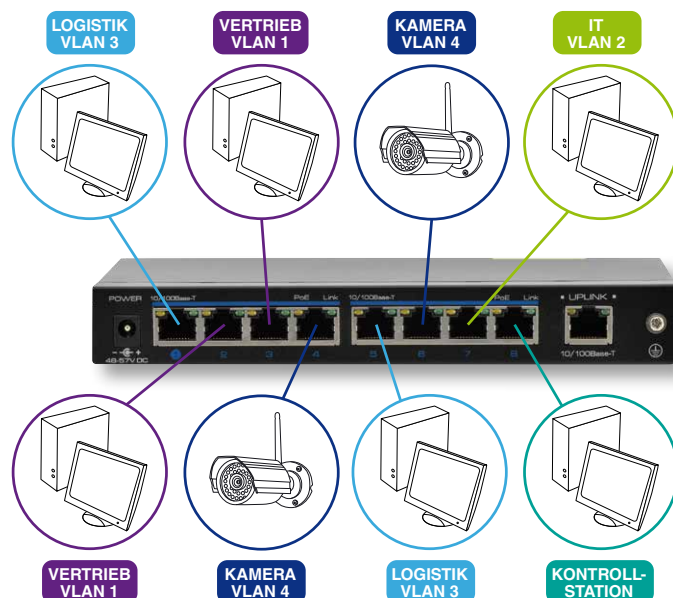


8-Port PoE Fast Ethernet Switch mit VLAN Funktion

Netzwerk-Switch mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Lösung für eine optimale, kostengünstige und schnelle Einbindung in kleine und mittlere Netzwerke

Der DIGITUS® 8-Port Fast Ethernet Switch mit 8 Power over Ethernet Ports bietet Ihrem Netzwerk eine merkliche Verbesserung in Leistung und Effizienz. Dank PoE+ (30W) Unterstützung benötigen Sie lediglich ein einziges Kabel (Netzwerkabel) für den Strom- und Datentransfer. Dadurch können Sie ihr Netzwerk auch dort erweitern, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. Der Switch benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in das Netzwerk. Mit dem integrierten DIP Schalter aktivieren Sie den VLAN Modus (Virtual Local Area Network). Dank der Port Trennung erfolgt eine optimale und zeitsparende Identifizierung der angeschlossenen Geräte (z.B. IP-Netzwerkcameras) ohne Hilfe einer Webinterface-Oberfläche.

- 8-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch mit Power over Ethernet (PoE)
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.1p / 802.1q / IEEE802.3 af/at
- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Power over Ethernet (PoE) – Sie benötigen nur ein Kabel für Strom- und Datentransfer
- Mit integriertem DIP-Schalter zur Aktivierung des VLAN Modus
- Der VLAN Modus sorgt für eine optimale und schnelle Identifizierung der angeschlossenen Geräte wie zum Beispiel IP-Netzwerkcameras, dank Port-Trennung
- Backplane Bandbreite: 1.8G
- Keine Konfiguration erforderlich
- Maximale Leistung: 120 Watt (mit Netzteil)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS und Sun
- Abmessungen (L x B x H): 200mm x 105mm x 27mm
- Gewicht: 500g



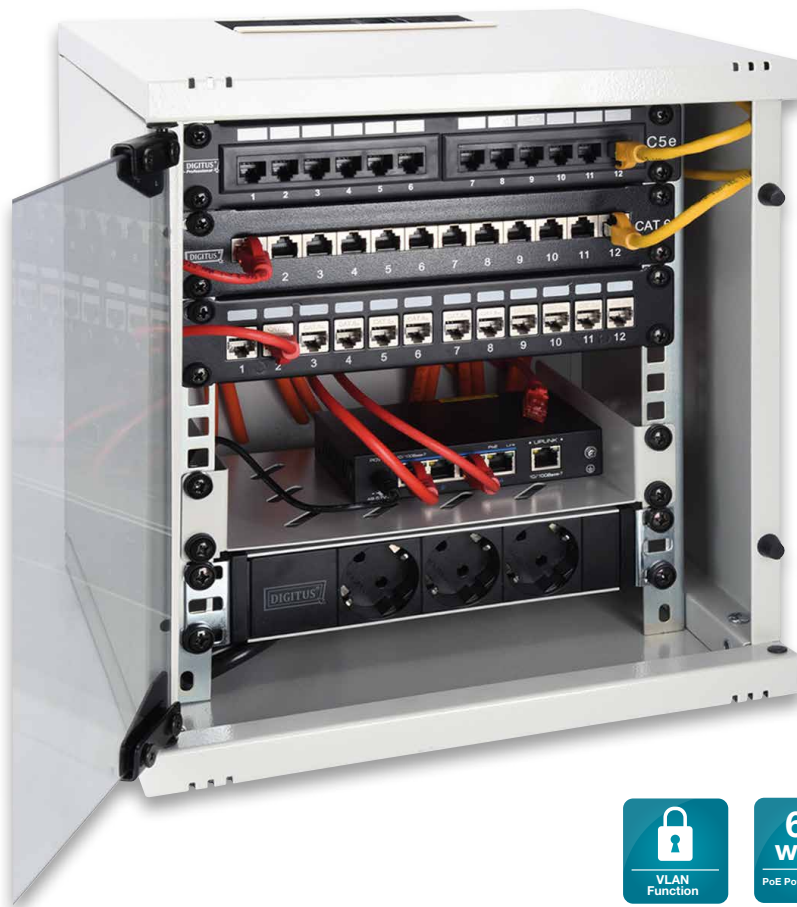
4-Port PoE Fast Ethernet Switch mit VLAN Funktion

Netzwerk-Switch mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Lösung für eine optimale, kostengünstige und schnelle Einbindung in kleine und mittlere Netzwerke

Der DIGITUS® 4-Port Fast Ethernet Switch mit 4 Power over Ethernet Ports, bietet Ihrem Netzwerk eine merkliche Verbesserung in Leistung und Effizienz. Dank PoE+ (30W) Unterstützung benötigen Sie lediglich ein einziges Kabel (Netzwerkabel) für den Strom- und Datentransfer. Dadurch können Sie ihr Netzwerk auch dort erweitern, wo keine Stromleitungen oder Steckdosen vorliegen. Der Switch benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in das Netzwerk. Mit dem integrierten DIP Schalter aktivieren Sie den VLAN Modus (Virtual Local Area Network). Dank der Port Trennung erfolgt eine optimale und zeitsparende Identifizierung der angeschlossenen Geräte (z.B. IP-Netzwerkcameras) ohne Hilfe einer Webinterface-Oberfläche.



- 4-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch mit Power over Ethernet (PoE)
- Ethernet IEEE802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.1p / 802.1q / IEEE802.3 af/at
- Ethernet Geschwindigkeit: 10/100Mbps Fast Ethernet
- Power over Ethernet (PoE) – Sie benötigen nur ein Kabel für Strom- und Datentransfer
- Backplane Bandbreite: 1G
- Mit integriertem DIP-Schalter zur Aktivierung des VLAN Modus
- Der VLAN Modus sorgt für eine optimale und schnelle Identifikation der angeschlossenen Geräte wie zum Beispiel IP-Netzwerkcameras, dank Port-Trennung
- Keine Konfiguration erforderlich
- Maximale Leistung: 60 Watt (mit Netzteil)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun
- Abmessungen (L x B x H): 135mm x 103mm x 27mm
- Gewicht: 315 g



365303 / DN-95322
4-Port PoE Fast Ethernet Switch mit VLAN Funktion

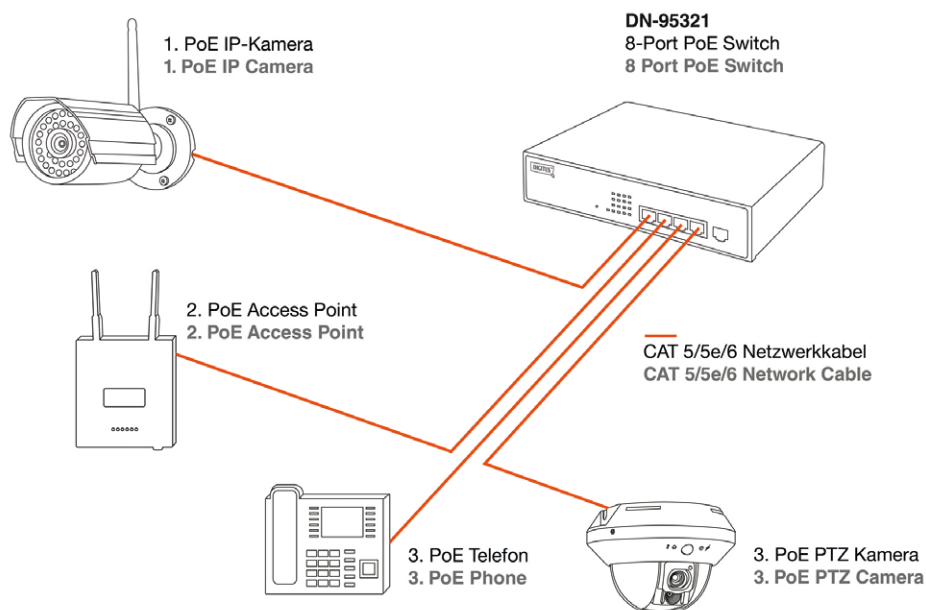
365310 / DN-95323
8-Port PoE Fast Ethernet Switch mit VLAN Funktion

8-Port PoE Fast Ethernet Switch

Integrierte Power over Ethernet (PoE) Lösung für kleine und mittlere Netzwerke

Der DIGITUS® 8-Port PoE Fast Ethernet Switch bietet Ihrem Netzwerk eine merkliche Verbesserung in Leistung und Effizienz. Die acht Ports unterstützen die IEEE 802.3af PoE - Funktion, was die Verkabelung enorm vereinfacht. Der Switch benötigt keine Konfiguration und garantiert so eine schnelle und nahtlose Einbindung in Ihr Netzwerk.

- 8-Port 10/100BaseTX mit 8-Port PoE
- PoE-Stromausgang 48 V Gleichspannung, max. 15.4 W pro Port
- Maximale Leistung: 150 Watt
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Store-and-Forward-Technologie
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



16-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch

- 16-Port 10/100BaseTX mit PoE
- PoE-Stromausgang 48 V Gleichspannung, max. 15.4 W pro Port
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3x Full-duplex und Flow Control, IEEE 802.3ad Trunk (Link Aggregation), IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1x Port Based Network Access Control, IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol
- Store-and-Forward-Technologie
- Unterstützt Port-Konfiguration, Port-Mirroring, Bandbreitenkontrolle, Broadcast-Storm-Kontrolle
- PoE an/aus, Einstellung via Webmanagement
- VLAN-Einstellung Port-based 8 Gruppen / Tag-based: 20 Gruppen
- Trunk-Einstellungen 2 Gruppen (1 - 4 Ports für jede Gruppe)
- QoS-Einstellungen: Bis zu 4 Queues
- Unterstützt MAC-Adressen-Filterung, TCP/UDP-Filterung
- Backup/Wiederherstellung der Konfiguration
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun

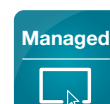


279556 / DN-95312

16-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch

24-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch, Full Power

- 24-Port 10/100BaseTX mit PoE
- 2-Port Gigabit Uplink, 2 wahlweise benutzbare SFP-Ports
- PoE-Stromausgang 48 V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- Maximale Leistung von 390 Watt ausreichend für alle Anschlüsse bei voller Belegung
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3x Full-duplex und Flow Control, IEEE 802.3ad Trunk (Link Aggregation), IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1d Spanning Tree Protocol
- Store-and-Forward-Technologie
- Unterstützt Port-Konfiguration, Port-Mirroring, Bandbreitenkontrolle, Broadcast-Storm-Kontrolle
- PoE an/aus, Einstellung via Webmanagement
- VLAN-Einstellung Port-based 32 Gruppen / Tag-based: 26 Gruppen
- Trunk-Einstellungen 3 Gruppen (1 - 4 Ports für jede Gruppe)
- QoS-Unterstützung
- Unterstützt MAC-Adressen-Filterung, TCP/UDP-Filterung
- Backup/Wiederherstellung der Konfiguration
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rackinstallation
- Betriebssystemunabhängig, geeignet für z.B. Windows, Mac OS, Linux und Sun



291909 / DN-95313

24-Port PoE Web Smart Fast Ethernet Switch

Innovativ. Intelligent. Sicher. Unsere Sicherheitslösungen

Sicherheit, der Schutz des Eigentums und der Schutz vor unbefugtem Zutritt werden ebenso wichtig für Unternehmen wie für Privatpersonen.

Stets im Blick haben, was wichtig ist: Mit den DIGITUS[®] Plug&View IP-Kameras können Privatanwender die Innen- und Außenbereiche Ihres Eigentums schnell, einfach und von überall aus via App überwachen.

Die Professional Kameraserie erfüllt höchste Qualitätsansprüche für ein hohes Sicherheitsgefühl für gewerbliche Kunden. Dank der Wide Dynamic Range Technik (WDR) liefern die Kameras auch bei schwierigen Lichtverhältnissen kristallklare Bilder. Konzipiert für den Innen- oder Außenbereich bilden die verschiedenen Modelle in Verbindung mit dem passenden Netzwerkrekorder ein intelligentes Überwachungssystem.

Plug&View //

Stets im Blick, was Ihnen wichtig ist – so funktioniert DIGITUS® Plug&View

Die IP-Kamera meldet sich eigenständig auf dem Cloud-Server (**www.login.myDIGITUS.net**) an, sobald sie im Netzwerk aktiviert ist und eine Verbindung zum Internet besteht. Aktivieren Sie nun ihr Benutzerkonto über den Internetbrowser oder die Smartphone-/Tablet-App, so kann der Cloud-Server das Mobilgerät und die Kamera verbinden.

Nachdem Sie sich auf Ihrem Benutzerkonto bei **www.login.myDIGITUS.net** angemeldet haben, werden Ihnen alle verfügbaren und auf Ihren Namen registrierten Kameras angezeigt.

Wählen Sie nun eine der Kameras per Klick aus, dann stellt der Cloud-Server die IP-Adressen der zu verbindenden Geräte zur Verfügung.

Das Smartphone oder Tablet baut dann anhand der gelieferten Informationen vom Cloud-Server eine direkte und geschützte Tunnelverbindung zur Kamera auf. Damit sind keine Videoinhalte von dritten Personen ungewollt einsehbar. Es werden auch keine persönlichen Bildinformationen im Internet abgelegt. **Der Datenschutz ist damit gesichert.**

Über Ihr Benutzerkonto können Sie die Endgeräte aber auch bewusst so konfigurieren, dass die Videodaten in der Cloud, auf einem „Google Drive“ Zugang gespeichert werden. Damit sind auch aufgezeichnete Videoinformationen über ihren persönlichen Zugang per App oder Internet-Browser verfügbar.

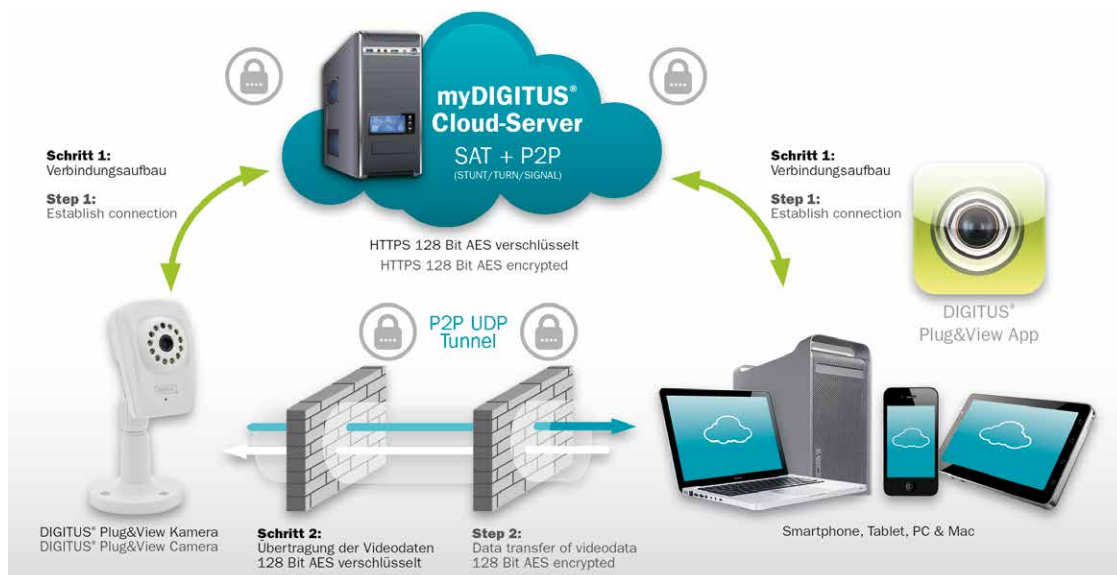
Kompatibel mit:
Compatible with:

ONVIF
UPnP

Apple
Android

APP verfügbar unter:
APP available on:

Das System bietet auch die Möglichkeit bei **Bewegungserkennung** gezielt Daten zu **speichern oder Meldungen auf Ihr Mobilgerät** zu liefern. Die gespeicherten Daten können dann jederzeit per App oder Internet-Browser abgerufen werden.



Analog High Definition System //

Durch den Einsatz eines AHD Systems (analog HD) haben Sie eine zeitgemäße HD Videoüberwachung mit erschwinglichen Anschaffungskosten.

Die AHD Systeme sind sehr einfach zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Für die Verbindung werden Coaxial Kabel verwendet, die, wenn schon vorhanden, direkt weitergenutzt werden können. So können alte, analoge VGA Systeme durch moderne HD Systeme ersetzt werden.

Die Kameras stellen ein unkomprimiertes, verzögerungsfreies HD Signal bereit, mit dem eine zuverlässige 24 Stunden Überwachung gewährleistet werden kann. Der Zugriff auf die Live Bilder und Aufnahmen kann lokal über ein Display erfolgen, da die Rekorder VGA und HDMI zur lokalen Darstellung bieten, per Web Browser oder von unterwegs per „DIGITUS® Recorder“ App. So kann ortsunabhängig Flexibilität und Zugriff auf das System erfolgen.



Wide Dynamic Range //

Die WDR (Wide Dynamic Range) Funktion der DIGITUS® Kameras korrigiert in Umgebungen mit hohen Kontrasten die meisten über- oder unterbelichteten Bereiche, um verwendbares Videomaterial mit optimaler Belichtung und Farbwiedergabe zur Verfügung zu stellen.

Die Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z.B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist ausgelegt. Damit eignen sich die Kameras ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Für die unterschiedlichen Einsatzgebiete bietet DIGITUS® im Innenbereich eine Dome Kamera, für den Außenbereich 2 Bullet Kameras mit einstellbarem Objektiv, eine Dome Variante und eine HighSpeed Dome Kamera mit 20-fachem Zoom.



Für spezielle Anwendungen gibt es eine Fish-eye Kamera, sowie eine kleine Dome Kamera für Transportanwendungen mit entsprechender Zertifizierung. Alle Kameras verfügen über eine Full HD Auflösungen, sodass auch kleinste Details erkannt werden können.

Die Aufzeichnung der Kameras kann auf die DIGITUS® Netzwerk Video Rekorder erfolgen. Somit kann ein komplettes IP Überwachungssystem aufgebaut werden.

Analog High Definition CCTV Netzwerk-Videorekorder Kit

AHD Digital Video Rekorder Kit mit 4 Außenkameras, feste Brennweite

Der DN-16120 ist ein 4 Kanal Digital Video Rekorder Kit mit vier Außenkameras für HD Überwachung. Unterstützt werden AHD Kameras mit einer Auflösung von 720p und analog Kameras mit 960H. Das DVR Kit bietet eine ideale Möglichkeit, mehrere Bereiche Ihres Hauses oder Geschäfts zu überwachen. Richten Sie eine Kamera auf den Eingang, eine andere Kamera auf die Garage und die dritte Kamera auf die Rückseite Ihrer Immobilie. Betrachten Sie die Aufnahmen der Kameras lokal über VGA oder HDMI auf Ihrem Display. Der Rekorder unterstützt 4 Kanal Echtzeit Aufnahmen mit Bewegungserkennung, Alarm, Zeitplan oder manueller Aufnahme. Verwenden Sie die USB Schnittstelle oder die Tasten am Gerät für den Zugriff und die Konfiguration des

Video Rekorders. Eine Sicherung der Aufnahmen sowie das Einspielen von Firmware Updates kann über USB erfolgen. Es werden USB Sticks und USB Festplatten unterstützt. Über die RJ45 Schnittstelle des Digital Video Rekorders kann über das Netzwerk auf diesen zugegriffen werden. Eine 3,5" SATA Festplatte mit bis zu 4TB kann in den DVR integriert werden. Die Außenkameras sind IP66 wetterfest und unterstützen einen Temperaturbereich von -20°C - + 50°C. Die Kameras verfügen über eine feste Brennweite von 3,6mm und 24 IR Leds, die in der Tag / Nacht Überwachung eine Distanz von 20m ermöglichen. Im Lieferumfang sind die Anschlusskabel für die Kameras enthalten.

Rekorder Spezifikationen:

- Unterstützt VGA, HDMI, CVBS Syn Ausgang
- Auflösung 1920 x 1080
- Unterstützt AHD und 960H analog Kameras
- Unterstützt Zoom, Vorschau und Wiedergabe
- "Ein Knopfdruck" - Funktion für eine direkte Aufzeichnung
- Unterstützt Ereignis-Suche, Bildsuchlauf, Wiedergabe und Speicherung
- Unterstützt eine schnelle Videowiedergabe
- Bildkodierung: H.264
- Bildanzeige: PAL (625TVL, 50fps) / NTSC (525TVL, 60fps)
- Anzeige Modus: 4 Kanal 720p Echtzeit Aufnahme, 1 Kanal Wiedergabe@30fps, 4 Kanal Wiedergabe @15fps
- Bewegungserkennung: Jeder Kanal bis zu 192 (16x12) Erfassungsbereiche, Empfindlichkeit: 1-6
- Unterstützt Bereichsmaskierung
- Audio Kodierung: ADPCM, G.711
- Aufnahme Modus: Bewegungserkennung, Alarm, Zeitplan, manuelle Aufnahme
- Lokale Wiedergabe: 4 Kanal Wiedergabe
- Video Ausgang: VGA, HDMI, BNC
- Audio Eingang: 4 Kanäle
- Audio Ausgang: 1 Kanal
- Netzwerk: 1x 10/100Mbps RJ45 Schnittstelle
- Steuerung: Standard RS485 Schnittstelle
- Festplattenschnittstelle: 1 x 3.5" SATA Anschluss, max. 4TB
- Versorgungsspannung: DC 12V/ 2A
- Stromverbrauch: 12W
- Betriebstemperatur: 0°C - 55°C
- Betriebsfeuchte: 10% - 90%
- Luftfeuchtigkeit: 10% - 90%
- Abmessungen: 252 x 213 x 42 mm

Kamera Spezifikationen:

- CMOS Sensor
- Beleuchtung 0.01Lux (F1.2, AGC Ein), 0 Lux bei IR
- Unterstützt ICR, Tag- & Nacht-Funktion
- Unterstützt automatischen Weißabgleich, hohe Farbreduktion, klares Bild
- Unterstützt Gegenlichtkompensation
- Unterstützt automatischen elektronischen Verschluss
- Unterstützt automatische elektronische Verstärkerfunktion
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Betriebstemperatur Kameras: -20°C - +55°C



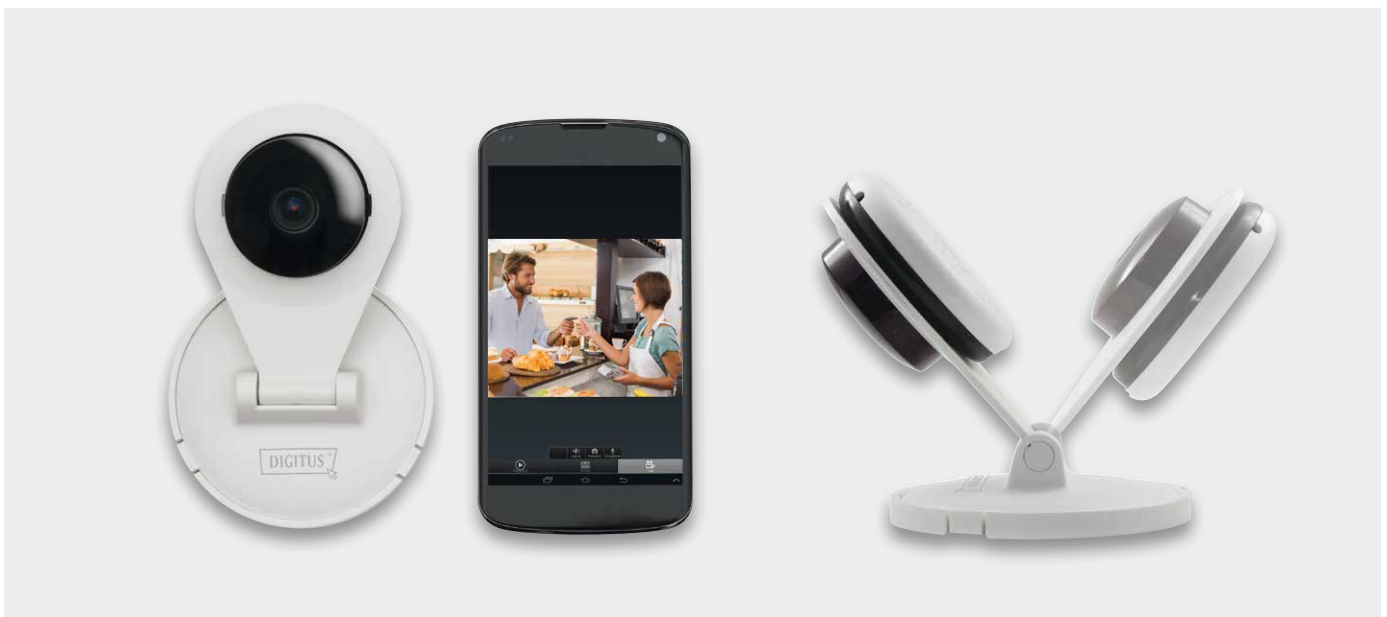
Plug&View OptiVision Pro

Kompakte, portable Mini IP Kamera

Diese Mini Kamera ist das ideale Einstiegsmodell für alle, die sich mehr Sicherheit für das eigene Zuhause wünschen. Die OptiVision Pro verbirgt exzellente Technik auf kleinstem Raum. Ihre Form ähnelt einer kleinen Lupe. Mit 1 Megapixeln (720p) erhalten Sie sehr gute Überwachungsbilder und haben Ihr Zuhause stets im Blick. Dieses Modell ist besonders mobil und lässt sich auch über die kostenfreie DIGITUS® Plug&View App installieren. Der MicroUSB-Stromanschluss ermöglicht es, die Kamera unterwegs, zum Beispiel in Verbindung mit einem USB-Ersatz-Akku (z.B. ednet Power Bank) einzusetzen. So lässt sich zum Beispiel das Ferienhaus per Smartphone oder Tablet überwachen,

während Sie eine Party am Strand genießen. Dank der 2-Wege-Audio-Funktion können Sie über die OptiVision Pro sowohl Geräusche aus dem überwachten Raum hören, als auch Personen im Raum ansprechen. Die eingebauten 12 IR LEDs sorgen für gute Bilder auch bei Dunkelheit. Die Videobilder lassen sich entweder über den Browser oder die App an Tablet oder Smartphone abrufen. Dank des bewährten Plug&View-Systems ist die Installation der Mini Kamera in nur drei Schritten durchführbar. Alles funktioniert ganz einfach mit DIGITUS® Plug&View.

- 1 Megapixel HD Auflösung (1280x720 Pixel)
- Für die Innenraum-Überwachung ausgelegt
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- Wireless LAN Verbindung
- 2-Wege Audio Kommunikation
- Bis zu 32 GB microSD Karte für lokale Speicherung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- Unterstützt den Access Point Modus, um eine einfache Einrichtung mit dem Smartphone durchzuführen
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1.2 f2.8mm
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 85°
- Abmessungen (mm): 85,5 (L) x 33 (B) x 112,2 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 5 V / 1.0 A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C



Plug&View OptiView Pro

Weitwinkel Cube IP Kamera

Entscheiden Sie sich für eine IP-Kamera mit hoher Auflösung und einem funktionellen Design. Die DIGITUS® Plug&View OptiView Pro ist der große Bruder der OptiView (DN-16028) und überzeugt mit einer Videoauflösung von 1 Megapixel. Die schmale Bauform der OptiView Pro ermöglicht ihren Einsatz an fast jedem Ort – ob auf dem Schrank oder im Bücherregal. Die Installation ist ebenso schnell in nur drei Schritten, umsetzbar:

Einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet scannen und die Kamera so in Ihrem Benutzerkonto unter login.mydigitus.net hinzufügen. Über die DIGITUS® Plug&View App oder direkt über den Browser können Sie dann die Bilder ihrer OptiView Pro abrufen. Alles funktioniert ganz einfach mit DIGITUS® Plug&View.

- 1 Megapixel HD Auflösung (1280x720 Pixel)
- Für die Innenraum-Überwachung ausgelegt
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- 2-Wege Audio Kommunikation
- Bis zu 32 GB microSD Karte für lokale Speicherung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1.2 12.8mm
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 85°
- Abmessungen (mm): 40 (L) x 62.5 (B) x 97 (H)
- Stromversorgung (+- 10%): DC 5 V / 2.0 A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C



Plug&View OptiPan

IP Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion

Sich in den eigenen vier Wänden wohlfühlen und auch im Urlaub einen Blick in das Zuhause werfen – das ermöglicht Ihnen die DIGITUS® Plug&View OptiPan. Dank der Dreh- und Schwenkfunktion können Sie sich von unterwegs in Ihrem Zuhause umschauen. Die elegante kugelförmige IP-Kamera lässt sich entweder an der Decke montieren oder unauffällig im Raum platzieren. Das notwendige Befestigungsmaterial ist bereits im Lieferumfang enthalten. Die Indoor-Kamera überwacht so zum Beispiel Flure, Wohnzimmer oder Kinderzimmer. Mit einer Videoauflösung von 2 Megapixeln bietet die

Plug&View OptiPan eine überzeugende Bildqualität. Außerdem unterstützt sie 2-Wege-Audio, also „Hören“ und „Sprechen“ - Ideal für das Kinderzimmer oder um den eigenen Hund vom Büro aus von der Couch zu vertreiben. Die Installation dieser Kamera ist, wie im gesamten Plug&View-System, schnell und einfach und erfolgt zum Beispiel über QR-Code-Scanning. Rufen Sie die Bilder direkt über die kostenfreie DIGITUS® Plug&View App ab. Zur späteren Sichtung der Bilder bietet sich die Speicherung der Videoaufnahmen in einem Google Drive Konto an.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Innenraum-Überwachung ausgelegt
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- 2-Wege Audio Kommunikation
- Bis zu 32 GB microSD Karte für lokale Speicherung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1.5 f3,6mm
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 69°
- Horizontal verstellbar bis 270°
- Vertikal verstellbar bis 90°
- Abmessungen (mm): 100 (L) x 99 (B) x 118 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 5 V / 2.0 A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C



Plug&View OptiDome

Dekorationsfreundliche, kugelförmige IP Kamera

Die DIGITUS® Plug&View OptiDome ist Teil der neuen DIGITUS® Plug&View-Generation. Das kuppelförmige Design der Kamera ist ebenso elegant wie praktisch und somit ideal für den Inneneinsatz geeignet. Unter der Decke montiert, überzeugt die Indoor-Kamera mit einer 2-Megapixel Videoauflösung. Sie fügt sich perfekt in Praxis- und Büroräume,

aber auch in private Haushalte ein. Und dank des DIGITUS® Plug&View-Systems ist die Installation der OptiDome in nur drei Schritten durchführbar. Alles funktioniert ganz einfach mit DIGITUS® Plug&View.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Innenraum-Überwachung ausgelegt
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- Bis zu 32 GB microSD Karte für lokale Speicherung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1.5 f3,6mm
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 69°
- Abmessungen (mm): 115 (L) x 115 (B) x 90 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 12 V / 1.0 A
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C



Plug&View OptiGuard

IP Kamera mit IP66 Wetterschutz

Diese IP-Kamera aus der Plug&View-Serie von DIGITUS® ist der neue Wächter für Ihren Garten, Garagenhof oder Eingangsbereich. Die OptiGuard ist dank ihres IP66-Gehäuses bestens für den Außeneinsatz geeignet. Sie ist ebenso schmal wie unauffällig und ermöglicht Ihnen einen fokussierten Blick auf einsame Ecken oder potentielle Zugänge auf Ihrem Grundstück. Der 2-Megapixel CMOS-Sensor mit Infrarot-LEDs sorgt für eine überzeugende Videoauflösung bei Tag und Nacht. So können Sie beruhigt schlafen

gehen. Die Plug&View Kamera ist selbstverständlich mit PC, Notebook und dank der kostenfreien DIGITUS® Plug&View App auch mit einem Tablet oder Smartphone kompatibel, wodurch Sie die Überwachungsbilder jederzeit von unterwegs aus abrufen können. Die Installation erfolgt zum Beispiel ganz einfach und schnell über QR-Code-Scanning. Die Kamera lässt sich per Wireless LAN kabellos betreiben, der neueste 11n Standard sorgt dabei für eine flüssige Übertragung.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Außenbereichsüberwachung geeignet
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- Interner Speicher für lokale Aufzeichnung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1.5 f3,6mm
- Horizontaler Betrachtungswinkel: 69°
- Abmessungen (mm): 180 (L) x 60 (B) x 65 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 12V / 1.0 A
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 60°C



Plug&View OptiVario

IP Kamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel

Die DIGITUS® Plug&View OptiVario ist eine professionelle kompakte IP-Kamera zur Überwachung von Räumen, Hallen sowie Außenbereichen. Das Modell verfügt über einen optischen Zoom, der direkt an der Kamera eingestellt werden kann. So erhalten Sie die Möglichkeit, Ihre Sicherheitskamera direkt auf den zu überwachenden Bereich anzupassen. Dank des mitgelieferten Befestigungsmaterials lässt sich die

OptiVario einfach montieren. Im IP66-Gehäuse ist sie außerdem vor Wittereinflüssen bestens geschützt. Wireless LAN nach neuestem 11n Standard sorgt für eine flüssige Bildübertragung. Und dank des DIGITUS® Plug&View-Systems ist die Installation der IP-Kamera in nur drei Schritten durchführbar. Alles funktioniert ganz einfach mit DIGITUS® Plug&View.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Außenbereichsüberwachung geeignet
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- Interner Speicher für lokale Aufzeichnung
- Power over Ethernet für die einfache Installation
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1,4 f2,8 - 12mm
- Einstellbarer horizontaler Betrachtungswinkel: 20° - 65°
- Abmessungen (mm): 90 (L) x 70 (B) x 235 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 12 V / 1.0 A
- Betriebstemperatur: -20°C ~ 50°C



Plug&View OptiDome Pro

Vandalismus geschützte IP Deckenkamera mit manuell einstellbarem Betrachtungswinkel

Mehr Sicherheit für Ihr Zuhause. Die DIGITUS® Plug&View OptiDome Pro ist Teil der neuen DIGITUS® Plug&View-Generation und wurde speziell für den Außeneinsatz konzipiert. Die Kunststoffkuppel samt Einfassung ist besonders bruchsicher und somit vor Sabotage geschützt. Montieren Sie die OptiDome Pro zum Beispiel unter der Decke von kleinen Hallen oder unter Ihrem Carport. Die wetterfeste Kamera bietet Ihnen mit

IR-LEDs und einen IR-Cut-Filter die optimale „Tag & Nacht“-Überwachung. So haben Sie stets im Blick, was Ihnen wichtig ist. Dank des DIGITUS® Plug&View-Systems ist die Installation Ihrer OptiDome Pro in drei Schritten erledigt. Alles funktioniert ganz einfach mit DIGITUS® Plug&View.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Außenbereichsüberwachung geeignet
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- Interner Speicher für lokale Aufzeichnung
- Power over Ethernet für die einfache Installation
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Objektiv: F1,4 f2,8 - 12mm
- Einstellbarer horizontaler Betrachtungswinkel: 20° - 65°
- Abmessungen (mm): 140 (L) x 140 (B) x 110 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 12 V / 1.0 A
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C



Plug&View OptiZoom Pro

Vandalismus geschützte IP Kamera mit Schwenk- und Neigefunktion und 4-fach optischem Zoom

Die Plug&View OptiZoom Pro sichert Ihren Außenbereich ab. Ob im Garagenhof, Garten oder in der Einfahrt platziert, die OptiZoom Pro ist besonders robust und das größte Modell der aktuellen Plug&View-Kamerareihe. Die Kamera sitzt in einem sicheren und stabilen Gehäuse der Schutzklasse IP66. Sie ist somit spritzwassergeschützt. Das Objektiv bietet Ihnen einen Betrachtungswinkel von 30,8 bis 95,9 Grad. Ausgestattet mit einer Auflösung von 2 Megapixeln liefert Ihnen die OptiZoom Pro exzellente Überwachungsbilder, die Sie selbstverständlich über den Browser oder die App an Ihrem Smartphone oder Tablet abrufen können. Sechs IR LEDs sorgen für gute Sicht

auch bei Dunkelheit, die Reichweite beträgt hier 30 Meter. Der 4-fache optische Zoom hilft Ihnen, Ihre Kamera optimal auf den zu überwachenden Bereich einzustellen. Die Stromversorgung kann auch über High POE erfolgen. Somit kann die Kamera auch ohne Extra-Stromzufuhr betrieben werden. Dieses Kameramodell ist ideal geeignet für Hausbesitzer oder Kleingewerbetreibende, die ihr Eigentum im Blick haben möchten. Die Installation erfolgt, wie bei allen Plug&View-Modellen, in drei einfachen Schritten. Alles funktioniert ganz einfach mit Plug&View.

- 2 Megapixel HD Auflösung (1920x1080 Pixel)
- Für die Außenbereichsüberwachung geeignet
- Eingebaute Infrarot LEDs für Tag- und Nacht-Anwendung
- LAN / Wireless LAN Verbindung
- Interner Speicher für lokale Aufzeichnung
- Power over Ethernet für die einfache Installation
- Leistungsfähige Bewegungserkennung – automatische Aufnahme und Sicherung der Videos auf lokalen Speicher
- Cloud Speicherung, synchronisiert lokale Videos auf Google Drive
- WPS (Wireless Protected Setup) Funktion bietet eine leichte, schnelle und sichere Verschlüsselung für Ihre Wireless-Verbindung
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iOS- und Android Geräte
- Einfache und schnelle Installation mit P2P-Unterstützung und QR-Code-Scanning
- Optisches Zoomobjektiv: F1,4 f2,8 - 12mm
- Einstellbarer horizontaler Betrachtungswinkel: 30,8° - 95,5°
- Horizontal verstellbar bis 360°
- Vertikal verstellbar bis 90°
- Abmessungen (mm): 235 (L) x 190 (B) x 140 (H)
- Stromversorgung (+/- 10%): DC 12 V / 2.0 A
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C



Plug&View Netzwerk-Videorekorder

Die perfekte Ergänzung zu Ihren Plug&View-Kameras! Ihr Plug&View Netzwerk-Videorekorder mit einfacher Installation durch einfaches Scannen des QR-Codes

Der DIGITUS® Plug&View NVR ist ein Netzwerk-Videorekorder, der die Live-Bilder von bis zu vier Plug&View-Kameras gleichzeitig aufzeichnet, speichert und auf einem Monitor oder Flachbildfernseher wiedergibt. Das kleine und unauffällige Gerät ist eine ebenso praktische wie innovative Ergänzung für das Plug&View-System. Der Rekorder lässt sich genauso schnell und einfach wie die Plug&View-Kameras per Scannen eines QR-Codes, einrichten. Er erkennt automatisch bis zu vier in das Netzwerk eingebundene Plug&View-

Kameras und ist dann sofort einsatzbereit. Dank der HD-Video-Schnittstelle können Sie die Bilder der Plug&View-Kameras auf einem Monitor oder auf jedem modernen Flachbildfernseher wiedergeben lassen. Mit der DIGITUS® Recorder App sehen Sie die Live-Bilder der Kameras und die Aufzeichnungen Ihres NVRs auf Ihrem Smartphone oder Tablet überall und zu jeder Zeit.

- Full HD Audio-/Video-Übertragung (1080p)
- 4-Kanal Live-Ansicht auf lokaler Anzeige in 1080p Full HD durch HDMI-Schnittstelle
- Aufzeichnung von bis zu 4 Kameras bei 25fps @ 720p
- Lokales Display über VGA oder HDMI anbindbar
- LAN-Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet
- Video-Kompressionsverfahren: H.264
- Aufnahme: programmierte Aufnahme
- Live-Bilder unterwegs per App abrufen
- Der NVR ist speziell auf das Plug&View System abgestimmt und kann nur mit den Plug&View-Kameras verwendet werden
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Stromversorgung (+-10%): DC 12 V / 2 A
- DN-16150_1 mit integrierter 1TB Festplatte
- DN-16150_2 mit integrierter 2TB Festplatte



329886 / DN-16150
Plug&View NVR, ohne Festplatte

378150 / DN-16150_1
Plug&View NVR, 1TB Festplatte

378167 / DN-16150_2
Plug&View NVR, 2TB Festplatte

Full HD WDR IP Netzwerk fixed Dome Innenkamera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Umgebungen mit hohen Kontrasten werden die meisten über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist, ausgelegt. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die Indoor-Kuppelkamera der Serie DIGITUS® bietet eine Auflösung von 4 Megapixel und eine 1080p Full HD-Auflösung mit 60 Bildern pro Sekunde. Dies sorgt für eine optimale

Videoqualität und Echtzeitanzeige. Sie verfügt zudem über einen Infrarot-Cut-Filter und 4 LEDs zur Aufnahme von rauscharmen Bildern bei völliger Dunkelheit in einem Abstand von bis zu 30 Metern. Dank des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Netzwerkkabel. Die DIGITUS® WDR-Kamera ist mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet. Mit ihrem 3-achsigen Design bietet die Kamera flexible Montageoptionen für alle Anwendungsbereiche. Durch die H.264 Kodierung überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bild-Sensor: 1/3" Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 4 Megapixel (2688 x 1520)
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 2,3mm
- Blende: F2.0
- FOV: 127°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Anzahl integrierte LEDs: 4
- Reichweite (Nacht): bis zu 30 Meter
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farbige
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Abmessungen: 117 x 84 mm
- Gewicht: 280g
- Stromversorgung: DC 12V / AC 24V / PoE
- Stromaufnahme: 13 Watt



369011 / DN-16081-1

Full HD WDR IP Netzwerk fixed Dome Innenkamera

Full HD WDR Mini IP fixed Dome Camera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY Exmor-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Szenen mit hohem Kontrast werden die meisten über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, ausgelegt, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die feste Kuppelkamera der Serie DIGITUS® WDR bietet eine 1080p Full-HD-Auflösung für erstklassige Videoqualität und Echtzeitanzeige. Dank des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung

erfolgt einfach über ein Netzwerkkabel. Die DIGITUS® WDR-Kamera ist mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet. Dank Konformität mit ONVIF (Profile S) ist eine mühelose, flexible Systemintegration gewährleistet. Die DN-16086 ist eine kostengünstige Sicherheitslösung für Installationen, bei denen eine hervorragende Bildqualität bei minimaler Bandbreite benötigt wird. Ihr einfaches, aber robustes Design mit flachem Profil eignet sich ideal für diskrete Installationen mit begrenzten Platzverhältnissen. Dank des werkseitig eingestellten Objektivs und eines einfachen PoE-Anschlusses lässt sich die Kamera schnell und problemlos installieren und einrichten. Durch die H.264 Kodierung überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bildsensor: 1/2.8" Sony Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 2 Megapixel (1920 x 1080)
- Lichtempfindlichkeit: 0.05 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 3.6 mm
- Blende: F1.8
- FOV: 78°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farbige
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Netzwerkfehlererkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Digitaler Bildstabilisator: Ein / Aus
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Abmessungen: 110.2 x 47.7 mm
- Gewicht: 180g
- Stromversorgung: PoE (Power over Ethernet)
- Stromaufnahme: 4.2 Watt



339229 / DN-16086

Full HD WDR Mini IP fixed Dome Camera

Full HD WDR IP Netzwerk fixed Dome Außenkamera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY Exmor-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Umgebungen mit hohen Kontrasten werden die meisten über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist, ausgelegt. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die vandalismusgeschützte Outdoor-Kuppelkamera der DIGITUS® WDR Serie bietet eine Auflösung von 4 Megapixel und eine 1080p Full HD-Auflösung mit 60 Bildern pro Sekunde für erstklassige Videoqualität und Echtzeitanzeige. Sie verfügt zudem

über einen Infrarot-Cut-Filter und 6 LEDs zur Aufnahme von rauscharmen Bildern bei völliger Dunkelheit in einem Abstand von bis zu 40 Metern. Die Kamera ist mit einem wetterbeständigen und vandalismusgeschützten Outdoor-Gehäuse der Schutzart IP66 und Stoßfestigkeit IK10 ausgestattet. Dank des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses, muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Netzwerkkabel. Die DIGITUS® WDR-Kamera ist mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet. Mit ihrem 3-achsigen Design bietet die Kamera flexible Montageoptionen für alle Anwendungsbereiche. Durch die H.264 Kodierung, überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bild-Sensor: 1/3" Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 4 Megapixel (2688 x 1520)
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1 ~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 3mm-9mm motorisiert
- Blende: F1.7
- FOV: Wide 109° / Tele 33°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Anzahl integrierte LEDs: 6
- Reichweite (Nacht): bis zu 40 Meter
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farbige
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Abmessungen: 133.8 x 117.4 mm
- Gewicht: 725g
- Stromversorgung: PoE (Power over Ethernet)
- Stromaufnahme: 12.85 Watt



369004 / DN-16082-1

Full HD WDR IP Netzwerk fixed Dome Außenkamera

Full HD WDR IP Mini Bullet Außenkamera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY Exmor-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Umgebungen mit hohen Kontrasten werden die über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, ausgelegt, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die Mini-Outdoor-Kamera der Serie DIGITUS® WDR mit variabler Brennweite bietet eine 1080p-Full-HD-Auflösung für erstklassige Videoqualität und Echtzeitanzeige. Sie verfügt zudem über einen Infrarot-

Cut-Filter und 3 LEDs zur Aufnahme von rauscharmen Bildern bei völliger Dunkelheit in einem Abstand von bis zu 25 Metern. Die Kamera ist mit einem wetterbeständigen Outdoor-Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, das die Kamera vor Regen und Staub schützt. Dank des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Netzwerkkabel. Zudem ist die DIGITUS® WDR-Kamera mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet. Durch die H.264 Kodierung überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bildsensor: 1/2.8" Sony Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 2 Megapixel (1920 x 1080)
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1 ~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 3-10.5mm Vario-Fokus Objektiv
- Blende: F1.4
- FOV: Wide 92.2° / Tele 31.9°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Anzahl integrierte LEDs: 3
- Reichweite (Nacht): bis zu 25 Meter
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farbige
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Digitaler Bildstabilisator: Ein / Aus
- Netzwerkfehlererkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Abmessungen: 71,5 x 150,53 x 91,15 mm
- Gewicht: 360g
- Stromaufnahme: 6,5 Watt



368984 / DN-16083-1

Full HD WDR IP Mini Bullet Außenkamera

Full HD WDR IP Outdoor Bullet Camera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Umgebungen mit hohen Kontrasten werden die über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist, ausgelegt. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die Outdoor-Zoom-Kamera der Serie DIGITUS® WDR bietet eine Auflösung von 4 Megapixel und 1080p mit 60 Bildern pro Sekunde für erstklassige Videoqualität. Sie verfügt zudem über einen Infrarot-Cut-Filter

und 6 LEDs zur Aufnahme von rauscharmen Bildern bei völliger Dunkelheit in einem Abstand von bis zu 50 Metern. Die Kamera ist mit einem wetterbeständigen Outdoor-Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, das die Kamera vor Regen und Staub schützt. Dank des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Netzwerkkabel. Zusätzlich ist die DIGITUS® WDR-Kamera mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet und verfügt über ein Objektiv mit 3-fachem optischem Zoom. Durch die H.264 Kodierung überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bild-Sensor: 1/3" Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 4 Megapixel (2688 x 1520)
- Lichtempfindlichkeit: 0.05 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1 ~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 3mm-9mm motorisiert
- Blende: F1.7
- FOV: Wide 109° / Tele 33°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Anzahl integrierte LEDs: 6
- Reichweite (Nacht): bis zu 50 Meter
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farblich
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Netzwerkefehlererkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -40°C bis 50°C
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Abmessungen: 90 x 270 mm
- Gewicht: 940g
- Stromversorgung: DC 12V / AC 24V / PoE
- Stromaufnahme: 15 Watt



368991 / DN-16084-1
Full HD WDR IP Outdoor Bullet Camera

Full HD WDR IP Speed Dome Camera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY Exmor-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Umgebungen mit hohen Kontrasten werden die über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist, ausgelegt. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die Outdoor-Zoom-Speed-Kuppelkamera der Serie DIGITUS® WDR bietet eine 1080p Full HD-Auflösung für erstklassige Videoqualität und Echtzeitanzeige und ist mit einem Infrarot-Cut-Filter ausgestattet. Die Kamera

ist mit einem wetterbeständigen Outdoor-Gehäuse der Schutzart IP66 ausgestattet, das die Kamera vor Regen und Staub schützt. Dank des 802.3at-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Ethernetkabel. Die DIGITUS® WDR-Kamera ist mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet und verfügt ein Objektiv mit 20-fachem optischem Zoom. Die Objektivposition lässt sich leicht durch den Benutzer steuern. Durch die H.264 Kodierung überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung.

- Bildsensor: 1/2.8" Sony Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 2 Megapixel (1920 x 1080)
- Lichtempfindlichkeit: 0.05 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1 ~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 4.7-94 mm motorisiert
- Blende: Wide 1.6 / Tele 3.5
- FOV: Wide 55.2° / Tele 2.93°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Belichtung: Auto / Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farblich
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Netzwerkefehlererkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ +50 °C
- IP66-Gehäuse, geeignet für den Außeneinsatz
- Abmessungen: 191,9 x 282,1 mm
- Gewicht: 2,3kg
- Stromversorgung: PoE+ (60W) / AC 24V
- Stromaufnahme: 59.5 Watt



369028 / DN-16085-1
Full HD WDR IP Speed Dome Camera



Professional IP Kamera // Netzwerk-Videorekorder

Full HD WDR IP Netzwerk Fisheye Außenkamera

Bei der DIGITUS® WDR-Kameraserie mit SONY-Sensor wird jedes Pixel des Bilds bearbeitet, um eine optimale Belichtung und Farbwiedergabe zu erreichen. In Szenen mit hohem Kontrast werden die meisten über- oder unterbelichteten Bereiche korrigiert, um verwendbares Videomaterial zu erhalten. DIGITUS® WDR-Kameras sind für kontrastreiche Lichtverhältnisse, z. B. auf Flughäfen, in Passkontrollstellen und Casinos, ausgelegt, wo eine zuverlässige Identifizierung erforderlich ist. Sie eignen sich somit ideal für intelligente Videoanalyse-Anwendungen. Die Fisheye-Kamera der Serie DIGITUS® WDR bietet eine Auflösung von 4 Megapixel und eine 1080p Full HD-Auflösung mit 60 Bildern pro Sekunde für erstklassige Videoqualität und Echtzeitanzeige. Dank

des 802.3af-konformen PoE-Anschlusses muss die Kamera nicht in der Nähe einer Stromquelle montiert werden: Die Strom- und Datenversorgung erfolgt einfach über ein Ethernetkabel. Die DIGITUS® WDR-Kamera ist mit einem integrierten MicroSD/SDHC-Kartensteckplatz für die lokale Speicherung ausgestattet. Durch die H.264 Kodierung, überträgt die Kamera „High Definition“-Daten über LAN und Internet ohne Verzerrung. Dank Konformität mit ONVIF (Profile S) ist eine mühelose, flexible Systemintegration gewährleistet. Mit der integrierten Technik zur Entzerrung der Ränder können die Bilder direkt in der Kamera statt in einem Backend-System optimiert werden. Backend-Systeme werden somit entlastet und die Kamera lässt sich besonders flexibel einsetzen.

- Bildsensor: 1/1.8" Sony Progressive CMOS
- Effektive Pixel: 4 Megapixel (2688 x 1520)
- Lichtempfindlichkeit: 0.04 lux
- Weißabgleich: Manuell / AWB / ATW
- Verschlusszeit: 1 ~ 1/10000 sek.
- Brennweite: 1.55mm Fisheye Linse
- Blende: F2.0
- FOV: 185°
- Wide Dynamic Range: Shutter WDR (96dB)
- Privacy Mask: Aus / An
- Helligkeit: Manuell
- Schärfe: Manuell
- Kontrast: Manuell
- Sättigung: Manuell
- Farbton: Manuell
- Digitaler Zoom: wird unterstützt
- Anzahl integrierte LEDs: 4
- Reichweite (Nacht): bis zu 5 Meter
- Bewegungserkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Privacy Mask Typ: Farbige
- Manipulationsalarm: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Netzwerkfehlererkennung: An / Aus oder zeitlich gesteuert
- Anschlüsse: RJ-45, 10/100/1000 Mbps Ethernet (Gigabit Ethernet)
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Dimensions: 117 x 39mm
- Gewicht: 340g
- Stromversorgung: DC 12V / PoE



368960 / DN-16087

Full HD WDR IP Netzwerk Fisheye Außenkamera

4/8/16 Kanal Full HD Netzwerk-Videorekorder

Der DIGITUS® Netzwerk-Videorekorder kann über das vorhandene Netzwerk 4/8/16 Full HD Kameras live darstellen und aufnehmen. Über HDMI kann die Verbindung zu einem lokalen Monitor hergestellt werden, um die Live Bilder darzustellen oder das System zu konfigurieren. Der Netzwerk Videorekorder bietet die Anschlussmöglichkeit für zwei

Festplatten mit bis zu 4TB Speicherplatz. Über den Webbrowser kann ebenfalls auf den NVR zugegriffen und dieser konfiguriert werden. Durch die ONVIF Unterstützung können die meisten Kameras bekannter Hersteller in das System eingebunden werden.

- Anschluss für bis zu 4/8/16 Netzwerkkameras
- 2 HDD Anschlüsse für lokale Speicherung
- Exportiert Playbackvideos auf AVI
- Zwei-Wege-Audio
- Smart Kamera Suche
- Mobiler Geräte Fernzugriff
- Fernwartung über Web-Interface
- Steuern durch USB Maus, Tastatur oder Joystick
- 10/100Mbps Ethernet
- Unterstützt DHCP-Client
- Maximal 4 TB Kapazität für jede HDD
- VGA/ HDMI Interface
- LED-Anzeige für Power, Alarm, Aufnahme, Netzwerk
- 12V DC/ 3,3A Netzteil
- Unterstützt Videoauflösungen: 3 MP, 5 MP, 720p, 1080p
- Video Snapshot im JPEG Format
- Unterstützte Protokolle: HTTP/ HTTPS/ SMTP/ DHCP/ ARP/ NTP/ DNS/ UPnP/ FTP
- Unterstützter Split Screen: 1/ 4/ 9/ 16



369189 / DN-16111

4 Kanal Full HD Netzwerk-Videorekorder

369196 / DN-16112

8 Kanal Full HD Netzwerk-Videorekorder

369219 / DN-16113

16 Kanal Full HD Netzwerk-Videorekorder

H.264 Video Server

Analog auf IP (H.264/MJPEG), PoE, ONVIF, ONVIF-kompatibel

Der DIGITUS® H.264 PoE Video Server bindet vorhandene analoge Kameras in ein IP-basiertes Netzwerk ein und bietet dadurch die Möglichkeit einer sanften Migration. Die Verbindung des Video Servers über PoE dient zur Stromversorgung des Video Servers selbst, als auch zur Stromversorgung der angeschlossenen analogen Kamera. Ebenfalls

werden Installationskosten reduziert, da nur das Netzkabel benötigt wird, um eine gleichzeitige Versorgung mit Strom und Daten zu gewährleisten. Es können gleichzeitig mehrere angepasste Streams über den Video Server abgerufen werden, um diese auf unterschiedlichen Endgeräten anzuzeigen.

- Video Ein-/Ausgang: 1x BNC In, 1x BNC Out
- 1 x RJ45 10Mbps / 100Mbps Netzwerkanschluss
- Zwei-Wege-Audio
- Video-Komprimierung: H.264 / MJPEG
- Video Auflösung: H.264 - D1 / VGA / CIF
- Unterstützte Protokolle: ARP, IPv4/v6, TCP/IP, UDP, RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, PPPoE, UPnP, IGMP, QoS, ONVIF
- Sicherheit: HTTPS, IP Filter, IEEE 802.1X
- Externer Alarm Aus- und Eingang
- Ereignisbenachrichtigungen: HTTP / FTP / SMTP
- Speicher: Unterstützt microSD bis zu 32GB
- Benutzeraccounts: bis zu 20
- Sicherheitsgruppen: Benutzer und Administrator
- Unterstützt die RS485 Serielle Schnittstelle
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 50°C
- Abmessungen (LxBxH): 137 x 99 x 28 mm
- Gewicht: 200 g
- Stromversorgung: PoE / DC 12V - 48V / AC 24V
- Stromverbrauch: 4.0W



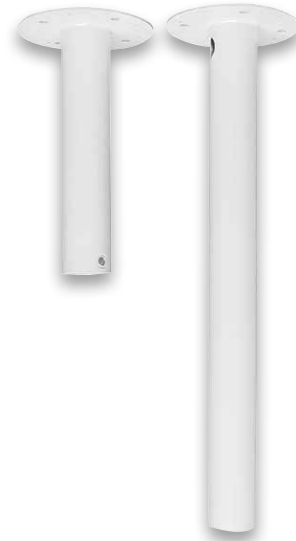
369035 / DN-16100-1
H.264 Video Server



Unser ausführliches Portfolio und weitere Serviceangebote finden Sie auch auf unserer Homepage: www.digitus-professional.com.

Kamera Befestigungsstange, 25cm

Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16082-1, DN-16085-1, DN-16086 und DN-16087.



369035 / DN-16092-1
Kamera Befestigungsstange, 25cm

Kamera-Wandhalterung

Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16082-1, DN-16085-1, DN-16086 und DN-16087.

- Rostschutz
- Farbe: weiß

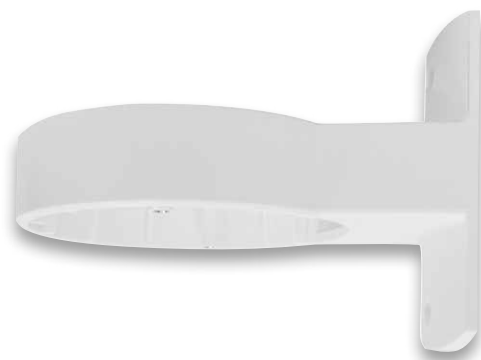


369059 / DN-16094-1
Kamera-Wandhalterung

Kamera-Wandhalterung

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör, Wandhalterung für Direktmontage
Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16086 und DN-16087.

- Für die direkte Wandmontage

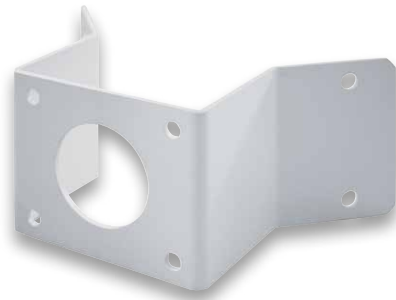


369066 / DN-16094-2
Kamera-Wandhalterung

Kamera-Eckhalterung

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör, Eckhalter für Direktmontage, weiß.
Geeignet für das Kameramodell: DN-16084-1.

- Für die direkte Wandmontage



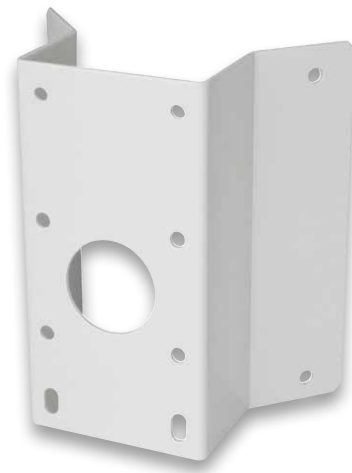
369073 / DN-16095-1

Kamera-Eckhalterung

Eckhalterplatte für Kameragehäuse

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör, Eckhalter Montageplatte, weiß.
Geeignet für das Kameramodell: DN-16085-1.

- Farbe: weiß



369080 / DN-16095-2

Eckhalterplatte für Kameragehäuse

Kamera-Eckhalterung

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör.
Geeignet für das Kameramodell: DN-16085-1.



369097 / DN-16096-1

Kamera-Eckhalterung

Kamera-Eckhalterung

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör.
Geeignet für das Kameramodell: DN-16084-1



369103 / DN-16096-2
Kamera-Eckhalterung

Schutzkappe für Dome-Kameras

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör, Schutzkappe für Mini Dome Kameras.
Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1 und DN-16087.



369110 / DN-16097-1
Schutzkappe für Dome-Kameras

Befestigungsadapter , L-Typ auf PELCO Adapter Ring

DIGITUS Kamera Montage-Zubehör, Pelco Adapter, Typ L.
Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16082-1,
DN-16085-1, DN-16086 und DN-16087.



369127 / DN-16097-2
Befestigungsadapter , L-Typ auf PELCO Adapter Ring

Stromzufuhr-Box, 220V/230V auf AC 24V/3A

Optimales Zubehör für das DIGITUS® Professional Kamera Portfolio!

Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16082-1, DN-16084-1, DN-16085-1



369134 / DN-16098-1

Stromzufuhr-Box, 220V/230V auf AC 24V/3A

AC Adapter, 220V/230V auf AC 24/3A

Optimales Zubehör für das DIGITUS Professional Kamera Portfolio!

Geeignet für die Kameramodelle: DN-16081-1, DN-16082-1, DN-16084-1, DN-16085-1



369141 / DN-16098-2

H.264 Video ServerAC Adapter, 220V/230V auf AC 24/3A

Universal Netzteil

DIGITUS Reise-Netzteil, 12V, 2A, 5.5mm
Außendurchmesser, + Innen EU, UK, AU, US Stecker inkl.

- 12 Volt
- 2 Ampère
- 5,5mm Stecker-Außendurchmesser
- Inklusive EU, UK, AU und US Stecker



369035 / DN-16057-2

Universal Netzteil

Conduit Set, two hole rubber, plastic

Optimales Zubehör für das DIGITUS® Professional Kamera Portfolio!

Geeignet für das Kameramodel: DN-16082-1



369158 / DN-16097-3

Conduit Set, two hole rubber, plastic

www.digitus-professional.com
info@digitus-professional.com

Erwähnte Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Design-Abweichungen von den Abbildungen, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Lieferung unter Vorbehalt, nur solange der Vorrat reicht. 03/2016