



Datennetzwerk-Technik

Lösungen für die strukturierte Verkabelung



Die ASSMANN Electronic GmbH mit Firmensitz im nordrheinwestfälischen Lüdenscheid wurde 1969 gegründet und ist heute – als Teil der ASSMANN Holding GmbH – ein international operierender Lösungsanbieter für hochwertige Server-, Netzwerk- und Peripherie-Infrastruktur-Produkte. Unter dem Dach der Holding vereinen sich zehn weitere Tochtergesellschaften mit Standorten in:

Österreich, der Schweiz, Frankreich, Spanien, Kroatien, Polen, der Türkei, China, Taiwan und Hongkong.

Das vielfältige Produktportfolio der etablierten Eigenmarke DIGITUS wird weltweit über IT-Distributoren, Systemintegratoren, den Elektrogroßhandel, den eCommerce Channel und Corporate Resellern vertrieben.



DIGITUS® by ASSMANN

Ob öffentlicher Sektor, Industrie, Großkonzern oder Einzelbüro – mit dem Sortiment von DIGITUS bietet ASSMANN seinen Kunden strukturierte Gebäudeverkaufung und ermöglicht Ihnen die smarte Vernetzung

moderner Arbeitswelten. Dazu zählen Produkte und Lösungen für:

- Datennetzwerktechnik
- Netzwerk- und Serverschränke
- Installationskabel und Zubehör
- Aktive und passive Netzwerkkomponenten

Digitale Kompetenz – ASSMANN

Kunden profitieren nicht nur von der umfassenden, zertifizierten und kompatiblen Produktpalette, mit der Sie alle Bedarfe abdecken können, sondern insbesondere von den vielen innovativen digitalen Services, E-Tools und Trade-Marketing-Maßnahmen, welche ASSMANN Ihnen maßgeschneidert zur Optimierung des gemeinsamen Online-Geschäfts anbietet.

Diese umfassen u.a. zielgruppenspezifisch anpassbare, auf der Kundenwebsite implementierbare Produktfinder für Online-Shops, clevere direkte Shop-Integrationen der DIGITUS-Markenwelt oder auch praktische Artikelstammdaten-Downloads wie z.B. ETIM.

Mit dem vielschichtigen Produkt- & Experten-Know-how treibt ASSMANN sein nachhaltiges Wachstum auf internationaler Ebene weiter voran.



DIGITUS®
INHALTSVERZEICHNIS



KUPFER-NETZWERKTECHNIK 4

Hutschienenlösung 4
 Patchkabel 5
 Installationskabel 6
 Keystone Module 7



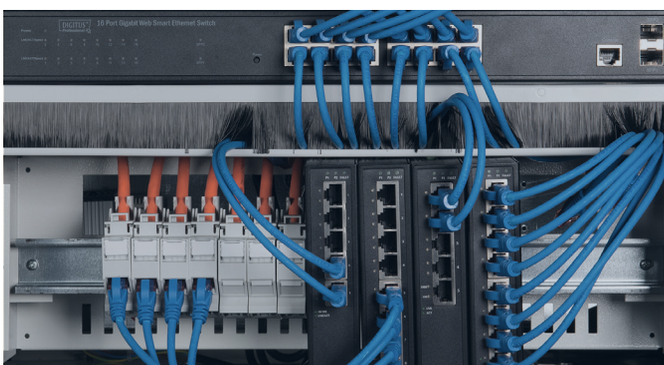
GLASFASER 8

Anschlussdosen & Verteiler . . 8
 Installationskit 9
 Verteiler & Gehäuse 10
 LWL Netzwerkkabel 14
 Netzwerkkabel & Zubehör . . . 15
 Breakout & MPO Patchkabel . 16



IT-INFRASTRUKTUR 18

Wandgehäuse & Netzwerk-Set 18
 Netzwerkschrank Varioflex-N. . 19
 Netzwerkschrank Unique 20
 Zubehör 30
 Dachlüfter 32



NETZWERK-INFRASTRUKTUR 34

Industrielle Switche 34
 PoE Überspannungsschutz . . . 38
 10 Zoll Switche 40
 19 Zoll Switche 42

HUTSCHIENENLÖSUNG (DIN), MODULARE DATENDOSEN, KONSOLIDIERUNGS-PUNKT GEHÄUSE



Abb. 1



Abb. 2 ★



Abb. 3 ★



Abb. 4 ★



Abb. 5 ★



Abb. 6



Abb. 7

PRODUKT

Artikelnr.	Abb.:	Produkt:	Farbe:	Ausführung:
AN-25187	1	Adapter für 1x Keystone Modul, IP20	Grau RAL 7035	Für DN-93619, DN-93617, DN-93615
AN-25185 ★	2	Adapter für 1x Keystone Modul, IP20	Grau RAL 7035	Alle Keystone Module
AN-25186 ★	3	Adapter für 2x Keystone Modul	Silber	Alle Keystone Module
AN-25184 ★	4	Adapter für 1x Keystone Modul	Silber	Alle Keystone Module
AN-25183 ★	5	Adapter für 3x Keystone modu	Silber	Alle Keystone Module
DN-93706	6	Patch Panel, STP, 12-Port	Grau RAL 7035	Alle Keystone Module
DN-93714	-	Patch Panel, STP, 4-Port	Grau RAL 7035	Alle Keystone Module
DN-93716	-	Patch Panel, STP, 6-Port	Grau RAL 7035	Alle Keystone Module
DN-93718	-	Patch Panel, STP, 8-Port	Grau RAL 7035	Alle Keystone Module
AN-25188	7	Hutschiennenmontageset für Desktop Patch Panel	Silber	Alle Desktop Patchfelder



Abb. 1 ★



Abb. 2 ★



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7 ★



Abb. 8 ★



Abb. 9 ★



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12

PRODUKT

Artikelnr.	Abb.:	Produkt:	Design:	Farbe:	Ausführung:	Geeignet für:
DN-93831 ★	1	Leerdose, 1/2 Port, 50x50 mm, 80x80 mm	DE	Reinweiß	1/2x Port Design Kompatibel	Hohlraumdose, Unterputzmontage, Dose für Aufputzmontage
DN-93831-1 ★	2	Leerdose, 1/2 Port	DE	Silber	2x Port Design Kompatibel	Hohlraumdose, Unterputzmontage, Dose für Aufputzmontage
DN-93821	3	Leerdose, 3 Port, 50x50 mm, 80x80 mm	DE	Reinweiß	3x Port	Hohlraumdose, Unterputzmontage, Dose für Aufputzmontage
DN-93801-1	4	Leerdose, 2 Port, 50x50 mm, 80x80 mm	DE	Reinweiß	2x Port	Hohlraumdose, Unterputzmontage, Dose für Aufputzmontage
DN-93811	5	Leerdose, 1 Port, 50x50 mm, 80x80 mm	DE	Reinweiß	1x Port	Hohlraumdose, Unterputzmontage, Dose für Aufputzmontage
DN-93803	6	Aufputzrahmen für Keystone Leerdosen, 80x80 mm	DE	Reinweiß	-	-
DN-93802 ★	7	Leerdose, 2 Port, 80x80 mm	FR	Weiß	2x Port	45x45 Standard
DN-93802-1-SH ★	8	Leerdose, 1 Port, 22.5x45 mm	FR	Weiß	1x Port	Direkte Montage im Kanal, 45x45 Standard
DN-93802-3-SH ★	9	Leerdose, 1 Port, 45x45 mm	FR	Weiß	1x Port	Direkte Montage im Kanal, 45x45 Standard
DN-93802-5-SH	10	Rahmen für Blenden, 80x80 mm	FR	Weiß	-	-
DN-93802-6-SH	11	Frontplatte, abgewinkelt, 1 Port, 45x45 mm	FR	Weiß	1x Port	Direkte Montage in Kofferraum/Bodenboxen, 45x45 Standard
DN-93802-7-SH	12	Frontplatte, abgewinkelt, 2 Port, 45x45 mm	FR	Weiß	2x Port	Direkte Montage in Kofferraum/Bodenboxen, 45x45 Standard



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4

PRODUKT

Artikelnr.	Abb.:	Produkt:	Ausführung:	Eigenschaften:
DN-93705	1	Konsolidierungs-Punkt Gehäuse, Kunststoff	6-Port	Aufputz
AT-AG 302A-WH	2	Konsolidierungs-Punkt Gehäuse, Kunststoff	2-Port	Aufputz
DN-93708-4	3	Konsolidierungs-Punkt Gehäuse, Metall	4-Port	Aufputz
DN-93708-6	4	Konsolidierungs-Punkt Gehäuse, Metall	6-Port	Aufputz

VERTEILERFELD MIT HOHER PACKDICHTHE (DN-91424) – 48 PORTS AUF EINER HÖHENEINHEIT

Das Verteilerfeld ist eine effiziente Möglichkeit, die Portdichte in Schränken zu erhöhen. Dieses Verteilerfeld erhalten Sie zur eigenen Bestückung ohne Keystone Module. Es lässt sich universell in allen 483 mm (19") Verteilerschränken einsetzen. Die passenden Keystone Module von DIGITUS® erhalten Sie einzeln oder in praktischen 24er-Verpackungseinheiten.



PASSEND ZUM VERTEILERFELD: KEystone MODUL DN-93619-24

DIGITUS®
PATCHKABEL



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

PRODUKT

Artikelnr.	Abb.:	Produkt:	Ausführung:	Eigenschaften:
DK-1844-xxx	1	CAT 8.1 S/FTP, AWG 24/7	In diversen Längen erhältlich	8.1 40 GBit LSZH
DK-1644-A-xxx	2	CAT 6 _A S/FTP, AWG 26/7	In diversen Längen und Farben erhältlich	6 _A 10 GBit LSZH
DK-1613-A-xxx	3	CAT 6 _A U/UTP, AWG 26/7	In diversen Längen und Farben erhältlich	6 _A 10 GBit LSZH
DK-1644-xxx	4	CAT 6 S/FTP, AWG 26/7	In diversen Längen und Farben erhältlich	6 1 GBit LSZH
DK-1644-XXX/BL-OD	5	CAT 6 S/FTP, AWG 27/7, PE	In diversen Längen und Farben erhältlich	6 1 GBit LSZH
DK-1617-xxx	6	CAT 6 U/UTP, AWG 26/7	In diversen Längen und Farben erhältlich	6 1 GBit PE



SEHEN, WIE'S GEHT!

Wir zeigen und erklären Ihnen unsere Produkte und deren Funktionalität! Einfach den QR-Code scannen oder unseren YouTube-Kanal besuchen!



QR Code scannen

LEGENDE:

KATEGORIE



IP-KLASSE



GBIT ETHERNET



FEUERWIDERSTANDSKLASSE



DESIGN KOMPATIBEL



ZERTIFIZIERT



TOPSELLER



DIGITUS®

INSTALLATIONSKABEL UND KEYSTONE MODULE



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11

PRODUKT						
Artikelnr.	Länge:	Abb.:	Produkt:	Farbe:	Ausführung:	Eigenschaften:
DK-1843-A-VH-5	500 m	1	CAT 8.II S/FTP, 2000 MHz, AWG 22/1	Grün	Simplex	8.2 D _{ca} LSZH 40 GBit
DK-1743-A-VH-10 ★	1000 m	2	CAT 7 _A S/FTP, 1500 MHz, AWG 22/1	Gelb	Simplex Duplex	7 _A D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1743-A-VH-D-5	500 m	3				
DK-1743-A-VH-5	500 m	2	DIGITUS Cat.7 _A S/FTP Verlegekabel, Dca-s1a d1 a1	Gelb	Simplex	7 _A D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1744-A-VH-10-P	1000 m	2	CAT 7 _A S/FTP, 1500 MHz, AWG 22/1	Gelb	Simplex Duplex	7 _A C _{ca} LSZH 10 GBit PVP
DK-1744-A-VH-D-5-P	500 m	3				
DK-1743-VH-10 ★	1000 m	4	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1	Orange	Simplex	7 D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1743-VH-5★	500 m					
DK-1743-VH-1★	100 m					
DK-1743-A-VH-10-LD	1000 m	2	DIGITUS CAT 7A S/FTP, Dca-s1a d1 a1	Gelb	Simplex	7 D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1743-A-VH-5-LD	500 m					
DK-1743-VH-D-5★	500 m	5	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1	Orange	Duplex	7 D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1743-VH-D-1★	100 m					
DK-1743-VH-250	250m	4	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1	Orange	Simplex	7 D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1743-VH-050	50 m					
DK-1743-VH-025	25 m					
DK-1744-VH-10★	1000 m	4	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1	Orange	Simplex	7 C _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1744-VH-5	500 m					
DK-1745-VH-10	1000 m	4	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1	Orange	Simplex	7 B2 _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1745-VH-5	500 m					
DK-1745-VH-1	100 m					
DK-1741-VH-10-OD ★	1000 m	6	CAT 7 S/FTP, 1200 MHz, AWG 23/1, PE	Schwarz & Violett	Simplex	7 E _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1741-VH-1-OD	100 m					
DK-1623-A-VH-5★	500 m	7	CAT 6 _A U/FTP, 500 MHz, AWG 23/1	Blau	Simplex	6 _A E _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1623-A-VH-305	305 m					
DK-1623-A-VH-1	100 m					
DK-1625-A-VH-5	500 m	7	CAT 6 _A U/FTP, 500 MHz, AWG 23/1	Blau	Simplex	6 _A C _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1613-A-VH-5 ★	500 m	8	CAT 6 _A U/UTP, 500 MHz, AWG 23/1	Blau	Simplex	6 _A E _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1613-A-VH-305	305 m					
DK-1614-A-VH-5	500 m					
DK-1614-A-VH-305	305 m	8	CAT 6 _A U/UTP, 500 MHz, AWG 23/1	Blau	Simplex	6 _A D _{ca} LSZH 10 GBit
DK-1615-A-VH-5	500 m	8	CAT 6 _A U/UTP, 500 MHz, AWG 23/1	Blau	Simplex	6 _A C _{ca} LSZH 10 GBit

Artikelnr.	Länge:	Abb.:	Produkt:	Farbe:	Ausführung:	Eigenschaften:
DK-1623-VH-5 ★ DK-1623-VH-305	500 m 305 m	9	CAT 6 F/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 E _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1625-VH-5	500 m	9	CAT 6 F/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 C _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1613-VH-5 DK-1613-VH-305 ★ DK-1613-VH-1	500 m 305 m 100 m	10	CAT 6 U/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 E _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1614-VH-5 DK-1614-VH-305 ★	500 m 305 m	10	CAT 6 U/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 D _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1615-VH-5 DK-1615-VH-305	500 m 305 m	10	CAT 6 U/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 C _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1616-VH-5 DK-1616-VH-305	500 m 305 m	10	CAT 6 U/UTP, 250 MHz, AWG 23/1	Violett	Simplex	6 B2 _{ca} LSZH 1 GBit
DK-1613-VH-5-OD	500 m	11	CAT 6 U/UTP, 250 MHz, AWG 23/1, PE	Schwarz & Violett	Simplex	6 E _{ca} LSZH 1 GBit

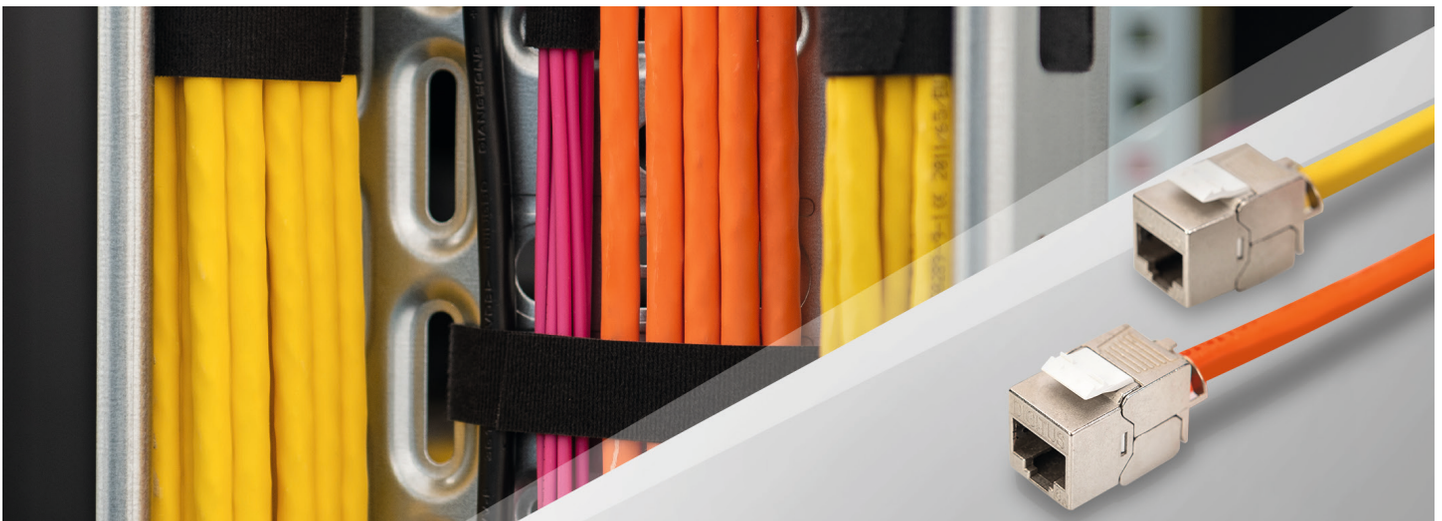


Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3 ★



Abb. 4 ★



Abb. 5

Artikelnr.	Stück	Abb.:	Produkt:	Zugentlastung	Ausführung:	Eigenschaften:
DN-93816	1	1	CAT 8.I Keystone Modul, STP, 2000 MHz	Kabelbinder	Werkzeugfreie Installation	8.1 40 GBit
DN-93619-24	24	2	CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz	Intelligenter Kabelmanager	Werkzeugfreie Installation	6 _A 10 GBit
DN-93617-24 ★ DN-93617 ★	24 1	3	CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz	Intelligenter Kabelmanager	Werkzeugfreie Installation	6 _A 10 GBit
DN-93615-24 ★ DN-93615 ★	24 1	4	CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz	Kabelbinder	Werkzeugfreie Installation	6 _A 10 GBit
DN-93615-S	1	5	CAT 6 _A Keystone Modul, STP, 500 MHz	Kabelbinder	Werkzeugfreie Installation	6 _A 10 GBit

LWL

ANSCHLUSSDOSEN

DIGITUS® FTTX Leergehäuse für 4 x SC SX / LC DX Kupplungen

FTTX Gehäuse, leer für 4x SC SX, LC DX Wand und DIN-Schienenmontage

FTTX Leergehäuse für Faserspleißen, Terminierung, Lagerung und Kabelverbindung in einem kompakten Schutzgehäuse



Technische Details

- Für 4 Ports geeignet: 4 x SC SX / 4 x LC DX (ohne Flansch)
- Integrierte Spleißkassette
- Schutzart: IP45
- Montage: Wand oder Hutschiene (DIN-Schiene)
- Geeignet für Singlemode und Multimode LWL-Kabel
- Betriebstemperatur: -40°C ~ +85°C

DN-931093 | EAN: 4016032466529 | FTDX Leergehäuse für 4 x SC SX / LC DX Kupplungen

DIGITUS® Anschlussdose (FTTH) für 2x SC Simplex/LC Duplex

Anschlussdose (FTTH) für 2x SC Simplex, LC Duplex 2x Spleißhalter, 19x86x86 mm, Grau (RAL 7035)

DIGITUS® Glasfaser Distributionsboxen sind für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden.



Technische Details

- Kompaktes & ergonomisches Design
- Erlaubt Kabeleingang von beiden Seiten
- Abnehmbarer Deckel für einfachen Zugang
- Wandmontage
- Abmessungen (HxBxT): 19x86x86 mm
- Kabelports: 4 Kabelports (für Kabel mit max. 5 mm Durchmesser)
- Kapazität: 2 Spleiße

DN-931087 | EAN: 4016032368045 | Anschlussdose (FTTH) für 2x SC Simplex/LC Duplex

DIGITUS® FTTH Gehäuse mit 2 x LC/APC DX Kupplung

FTTH Gehäuse mit 2x LC (APC) DX Adapter Wandmontage

FTTH Gehäuse im minimalen Design für die Verteilung von bis zu 4 Fasern. Das kompakte Schutzgehäuse eignet sich perfekt für die FTTH- und Büroverkabelung für Glasfaserspleißungen, Abschlüsse und Verbindungen.



Technische Details

- Idealer Anschlussbox für Glasfaserkabel im Bereich FTTH
- Geeignet für die Wandmontage
- Ausgestattet mit LC/APC-Kupplung
- Konzipiert für die Verbindung von Installationskabeln mit Pigtails oder für den direkten Anschluss von vorkonfektionierten Kabeln
- Integrierte Spleißkassette, aufklappbar mit Kabelführung
- Passend für Fusionsspleißgeräte oder mechanische Spleißgeräte

DN-931096 | EAN: 4016032494676 | FTTH Gehäuse mit 2x LC (APC) DX Adapter Wandmontage

DIGITUS® FTTH Installationskit, Vorkonfektioniert, 4-Faser, LC/APC Stecker, Länge 30 / 50 / 70 m

FTTH - Installationskit, 4-Core, LC Stecker 50 m,
APC, NE4

Das kompakte FTTH-Kit mit einseitig
vorkonfektioniertem Glasfaserverlegekabel ist ideal für
die Installation von Highspeed Glasfaser Anschlüssen.



Technische Details

- Anschlussdose für FTTH-Anwendungen
- 2x LC-APC Duplex-Glasfaserkupplung mit Shutter
- Der Shutter der Kupplung schützt vor Laser und Staub
- Adaptertyp : LC/APC Duplex
- Abmessungen (H*B*T) : 80* 80 * 30 mm
- Farbe : Weiß

DN-948030-1 | EAN: 4016032500797 | FTTH Installationskit, 4-Core, LC Stecker 30 m, APC, NE4, Länge 30 m

DN-948050-1 | EAN: 4016032500803 | FTTH Installationskit, 4-Core, LC Stecker 50 m, APC, NE4, Länge 50 m

DIGITUS® FTTH Drop Kabel, Singlemode, 4 Fasern, 4 LC/APC, 30 m

FTTH Dropkabel, Singlemode, 4 Faser, LC/APC G.657.
A2, 30m

Hochwertige Kabel bieten eine hervorragende
Möglichkeit für Glasfaserverbindungen in der
vorgesehenen Netzwerkebene 4. Die Installation wird
durch vorkonfektionierte Stecker für alle 4 Fasern an
einem Kabelende erleichtert.



Technische Details

- Reduziert die Installationszeit erheblich
- Einseitig mit LC/APC-Steckern vorkonfektioniert
- Das offene Ende kann einfach eingezogen oder an den Hausverteiler gelegt werden
- G.657A2 biegeoptimiert
- Stabile Einziehschleufe zum Einziehen des Kabels in Kanalsysteme

DK-3904LCA-30 | EAN: 4016032494652 | FTTH Dropkabel, Singlemode, 4 Faser, LC/APC G.657.A2, 30m

DK-3904LCA-50 | EAN: 4016032494669 | FTTH Dropkabel, Singlemode, 4 Faser, LC/APC G.657.A2, 50m

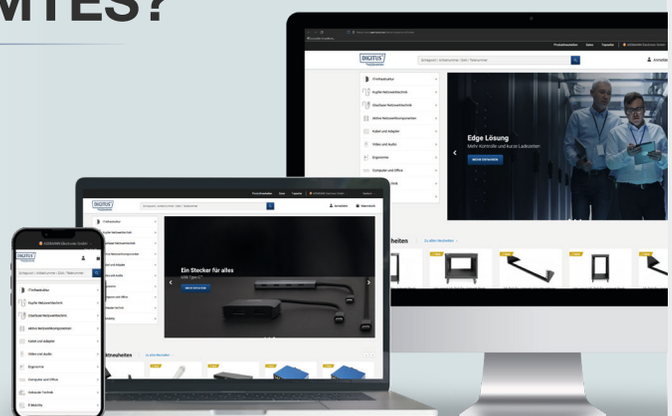
SUCHEN SIE ETWAS **BESTIMMTES?**

Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment im Webshop

Scan mich!



www.digitus.shop



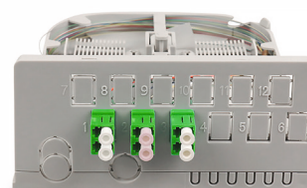
LWL

VERTEILER/GEHÄUSE

DIGITUS® FTTH Hausübergabepunkt, 3 x LC/APC Duplex - andere Varianten möglich

FTTH Hausübergabepunkt, 3 x LC/APC Duplex OS2, IP54, Spleißbereit

Es bietet Ihnen in kompakter und smarter Bauweise alle Funktionen, die Sie in Ihrem FTTH Breitbandprojekt benötigen.



Technische Details

- Extrem kompakter / variabler HÜP
- Multifunktionale Bodenplatte
- Diverse Möglichkeiten der Kabeleinführung
- Drei flexible Kopfaufnahmen mit Spleißaufnahmen für Crimpspleißschutz
- Patchkabelzuführung geschützt durch langen Deckel
- PLC Splitteraufnahme
- Abschließbar über plombierbar verbautes Schloss
- Biegeradienoptimierte „stressless“ Faserführung
- Geeignet für die Wandmontage
- Pigtails: montiert, abgesetzt, farblich kodiert nach IEC 60304 und in der Kassette abgelegt

DN-949103 | EAN: 4016032487630 | FTTH Hausübergabepunkt, 3 x LC/APC Duplex

DIGITUS® FTTH Mikro Spleißbox für 12 (24) x Spleißverbindungen mit Spleißkassette

Mikro Glasfaser Box, 12x Fasern, Splice Kassette inkl. Spleißhalter für Crimpspleißs.

Mikro Spleißbox geeignet für die Aufnahme von bis zu 24 Spleißverbindungen inklusive Spleißkassette & Spleißhalterung



Technische Details

- Geeignet für bis zu 24 Spleißverbindungen
- Inklusive zwei Spleißhalterungen für je 12 Spleißverbindungen
- Geeignet für Wandmontage
- Kabeleinführungen 2 x je Seite oder rückseitig
- möglich
- Inklusive Montagematerial, Kabeldurchführungsstüben & Spleißhalterung
- Abmessungen: 160 x 110 x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht: 170 g (Basisplatte, Spleißkassette, Deckel)
- Farbe: RAL 7035 (Lichtgrau)

EAN: 4016032466222 | FTTH Mikro Spleißbox für 12 (24) x Spleißverbindungen mit Spleißkassette

DIGITUS® FTTH Distributions Box für Außen 6 SC/DX

Glasfaser Distributionsbox für Außen für 6x SC/DX Adapter, IP65

FTTH Distributions Box für Außen IP 65 mit einer Aufnahme für 6 SC Duplex



Technische Details

- Halterung für 6 SC Duplex Kupplungen
- Spleißkassette für 12 Spleiße
- abschließbar
- Kabelreserve aufwickelbar
- 2 Kabeleingänge PG 21
- 1 Kabeleingang PG 13,5 mm
- Befestigungsmaterial
- Spleißschutz
- IP 65

DN-968913 | EAN: 4016032371007 | Glasfaser Distributionsbox für Außen für 6x SC/DX Adapter, IP65

DIGITUS® FTTH/FTTB- Anschlussgehäuse, bestückt, OS2, 12 Fasern, LC/APC/PC

FTTH-Verteilerbox, Singlemode, LC-PC
Vorkonfektioniert, mit Kupplungen, Pigtails



Technische Details

- Sofort einsatzbereit: Ausgestattet mit allen wichtigen Komponenten
- Hochwertiges Fasermanagement: Integrierte Crimpspleißkassetten und Adaptersteckplätze sorgen für eine geordnete Führung der Fasern
- Kompakt und vielseitig: Durch die kompakte und platzsparende Bauweise eignet sich die Box für Installationen in Umgebungen mit begrenztem Platz
- Kompakt und vielseitig: Durch die kompakte und platzsparende Bauweise eignet sich die Box für Installationen in Umgebungen mit begrenztem Platz
- 2 Kabeleingänge PG 21
- 1 Kabeleingang PG 13,5 mm

DN-968913-LC | EAN: 4016032498537 | FTTH-Verteilerbox, Singlemode, LC-PC Vorkonfektioniert, mit Kupplungen, Pigtails

DN-968913-LCA | EAN: 4016032498544 | FTTH-Verteilerbox, Singlemode, LC-APC Vorkonfektioniert, mit Kupplungen, Pigtails

DIGITUS® FTTH Distributionsbox für Außen - 24 LC/Duplex oder 24 SC/Simplex Kupplungen

Outdoor FTTH Distributionsbox für 24x SC SX oder LC/DX
Adapter und 24 Spleiße.

Eine Überlängenablage für Pigtails sowie
verschiedene Kabeleinlässe sorgen für bestmögliche
Verkabelungsmöglichkeiten.



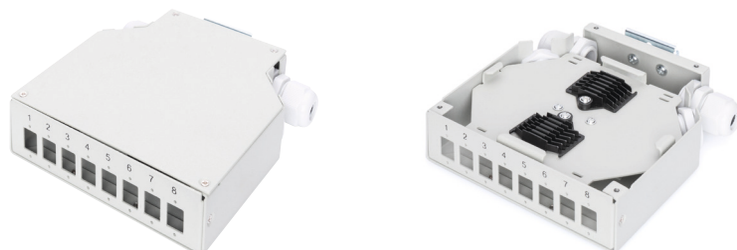
Technische Details

- Halterung für 24 SC Simplex oder 16 LC Duplex Kupplungen
- Spießkassette für 48 Spleiße
- Kabelreserve aufwickelbar
- 2 Kabeleingänge PG 13,5
- 27 Kabelaugänge 2-5 mm

DN-968911 | EAN: 4016032370987 | FTTH Distributionsbox für Außen - 24 LC/Duplex oder 24 SC/Simplex Kupplungen

DIGITUS® Hutschienen Spleißbox für 8 LC/DX Kupplungen

Hutschienen Spleißbox für 8 LC/DX Kupplungen, Farbe Grau



Technische Details

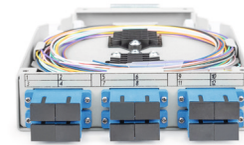
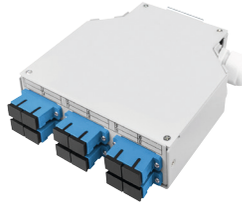
- 125 x 130 x 35 mm (B x L x H)

DN-96891 | EAN: 4016032370697 | Hutschienen Spleißbox für 8 LC/DX Kupplungen

DIGITUS® LWL-Hutschienenbox, OS2, bestückt, mit SC-Adapter und Pigtail

LWL-Hutschienenbox, bestückt, SM, 6 SC DX mit Pigtails und Kupplungen

Die vorkonfigurierte Glasfaser Hutschienenbox ist mit ihren vorinstallierten Adapter und Pigtail schnell einsatzbereit und gewährleistet eine minimale Einrichtungszeit. Es bietet zuverlässigen Schutz für Verbindungen in verschiedenen Anwendungen.



Technische Details

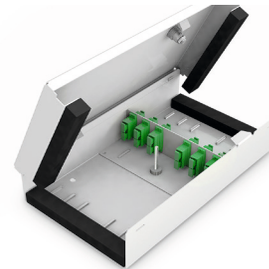
- Einsatzbereite Lösung
- Platzsparende DIN-Schienen-Montage
- Ermöglicht eine schnelle Einrichtung und minimiert die Ausfallzeiten während des Einsatzes
- Langlebige und robuste Konstruktion
- Gewährleistet organisiertes Fasermanagement

DN-963890 | 4016032493112 | FLWL-Hutschienenbox, bestückt, SM, 6 SC DX mit Pigtails und Kupplungen

DIGITUS® LWL Unibox zur Wandmontage, Kompakt

LWL Wandmontage Unibox, Kompakt 265 x 150 x 55 mm, grau (RAL 7035)

Kompakte Spleißbox zur Wandmontage



Technische Details

- Für bis zu 24 Fasern
- Kabeleingang oder -ausgang an Ober- und Unterseite mit Moosgummistreifen
- Abschließbar (inkl. 2x Schlüssel)
- Robustes kaltgewalztes Stahlblech
- Integrierte Haltevorrichtungen für Kabelbinder
- Unterschiedliche Adapterplatten für Kupplungen erhältlich
- Montagematerial inklusive (4x Dübel, Schrauben, Unterlegscheiben, Kabelbinder)

DN-96800S-2 | EAN: 4016032466093 | LWL Wandmontage Unibox, Kompakt 265 x 150 x 55 mm (RAL 7035)

DN-96800M-2 | EAN: 4016032466130 | LWL Wandmontage Unibox, Medium 280 x 320 x 54 mm (RAL 7035)

LWL

ZUBEHÖR & KABEL

DIGITUS® durchgefärbte LC/APC simplex OS2 Pigtails

LWL Pigtail-Set, 12 Stk., LC APC, SM OS2 09/125 µ loses Paket, Farbcode DIN IEC 304, 2 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

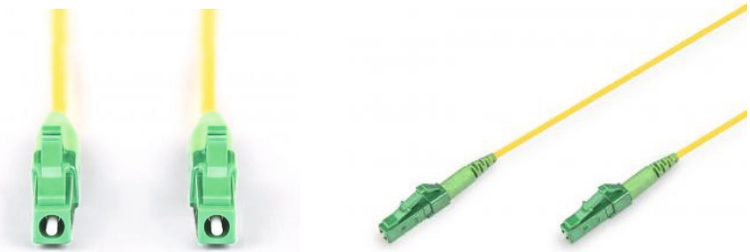
- Simplex OS2 09/125 µ m
- Steckverbinder entsprechend Norm IEC 61754-4 2002
- Betriebstemperatur: -25 °C ... +80 °C
- Einfügedämpfung MM PC: max. 0,4 dB
- Rückflussdämpfung MM PC: > 25 dB
- Farbige Fasersätze nach IEC 304 in den Farben: Weiss, Violett, Türkis, Schwarz, Rot, Pink, Orange, Grau, Grün, Gelb, Braun, Blau

DK-29332-02/APC | EAN: 4016032428848 | durchgefärbte LC/APC simplex OS2 Pigtails

DIGITUS Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

FO Patchkabel, SM, Simplex, LC/APC to LC/APC G657A2 OD2.0, 1m

Hochwertige Glasfaser-Simplex-Patchkabel bieten eine hervorragende Anschlussmöglichkeit für Indoor- und FTTx-Anwendungen. Die Langlebigkeit der Kabel wird durch die zuverlässige Leistung der Steckverbinder gewährleistet.



Technische Details

- Hohe Flexibilität
- Biegeunempfindlich
- Hohe Präzision und geringe Einfügungsdämpfung
- Konform mit G.657.A2

DK-2933-01-APC-SX | EAN: 4016032492825 | Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 1 m

DK-2933-03-APC-SX | EAN: 4016032492832 | Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 3 m

DK-2933-05-APC-SX | EAN: 4016032492849 | Glasfaser-Simplex-Patchkabel, Singlemode, LC/APC - LC/APC, 5 m

DK-2933-10-APC-SX | EAN: 4016032496632 | FO Patchkabel, SM, Simplex, LC/APC auf LC/APC G657.A02, 10m

DK-2933-15-APC-SX | EAN: 4016032496649 | FO Patchkabel, SM, Simplex, LC/APC auf LC/APC G657.A02, 15m

DIGITUS durchgefärbte LC simplex OS2 Pigtails

LWL Pigtail-Set, 12 Stk., LC, SM OS2 09/125 µ loose buffer, Farbcode DIN IEC 304, 2 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- Simplex OS2 09/125 µ 2 m
- Steckverbinder entsprechend Norm IEC 61754-4 2002
- Betriebstemperatur: -25 °C ... +80 °C
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C ... +65 °C
- Einfügedämpfung MM PC: max. 0,4 dB
- Rückflussdämpfung MM PC: > 25 dB
- Zirkonia-Keramik Ferrule

DK-29332-02 | EAN: 4016032280170 | Durchgefärbte LC simplex OS2 Pigtails

DIGITUS® SC/UPC LWL-Fast Connector Feldstecker Singlemode (10 Stück)

SC/UPC SM LWL-Fast Connector Feldstecker 10 Stück Paket

LWL Feldstecker sind speziell für den schnellen und einfachen Anschluss von Glasfasern vor Ort konzipiert.



Technische Details

- Steckertyp: SC
- Schliff-Art: UPC
- Faser-Modus : 9/125µm Singlemode
- Ferrule: Keramisch (2,5mm)
- Einfügungsdämpfung ≤0.2dB
- Rückflusdämpfung ≥50dB
- Kabeldurchmesser: 0.9/2.0/3.0mm
- Produktfarbe: Schwarz, Blau
- Lagertemperatur: -40 bis 85°C

DN-FC-9100 | EAN: 4016032486800 | SC/UPC LWL-Fast Connector Feldstecker Singlemode (10 Stück)

DIGITUS® LC/APC LWL-Fast Connector Feldstecker Singlemode (10 Stück)

LC/APC SM LWL-Fast Connector Feldstecker 10 Stück Paket

LWL Feldstecker sind speziell für den schnellen und einfachen Anschluss von Glasfasern vor Ort konzipiert.



Technische Details

- Steckertyp: LC
- Schliff-Art: APC
- Faser-Modus: 9/125µm Singlemode
- Ferrule: Keramisch (2,5mm)
- Einfügungsdämpfung ≤0.2dB
- Rückflussdämpfung ≥50dB
- Kabeldurchmesser: 0.9/2.0/3.0mm
- Produktfarbe: Schwarz, Blau
- Lagertemperatur: -40 bis 85°C

DN-FC-9101-APC | EAN: 4016032xxxx | LC/APC LWL-Fast Connector Feldstecker Singlemode (10 Stück)

DIGITUS LWL Spleißbox, bestückt, LC, OS2

LWL Spleißbox, 1HE, Bestückt, 12x LC DX, OS2 inkl. Spleißkassette, Farbige Pigtails, Adapter



Technische Details

- Komplett vorkonfektioniert, Faserpigtails abgesetzt und in die Spleißkassette(n) eingelegt
- Farbige Pigtails
- Kupplungen mit Keramikhülsen
- Kupplungen im Kunststoffgehäuse
- Trägergehäuse aus 1,0 mm Stahlblech, lackiert
- 1 Höheneinheit (44,45 mm)
- 483 mm Breite (19")
- 240 mm Tiefe

DN-96330/9 | EAN: 4016032278429 | LWL Spleißbox, 1HE, bestückt, 6x LC DX, OS2 inkl. Spleißkassette, gefärbte Pigtails, Kupplungen

DN-96331/9 | EAN: 4016032278450 | LWL Spleißbox, 1HE, bestückt, 12x LC DX, OS2 inkl. Spleißkassette, farbige Pigtails, Adapter

DN-96332/9 | EAN: 4016032278481 | LWL Spleißbox, 1HE, bestückt, 24x LC DX, OS2 inkl. Spleißkassette, gefärbte Pigtails, Kupplungen

DIGITUS LWL Singlemode Patchkabel, LC / LC

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC SM OS2 09/125 µ, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10m, 15 m, 20 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Kabeldurchmesser 2 mm
- Einzelnd verpackt mit Messprotokoll
- Anschluss 1: LC
- Anschluss 2: LC
- Art: Singlemode
- Farbe Kabel: Gelb

DK-2933-01 | EAN: 4016032248910 | LWL Singlemode Patchkabel, LC / LC

DK-2933-05 | EAN: 4016032248941 | LWL Singlemode Patchkabel, LC / LC

DK-2933-10 | EAN: 4016032248965 | LWL Singlemode Patchkabel, LC / LC

DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM4 50/125
μ, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7 m, 10 m, 15 m, 20 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität
für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Kabeldurchmesser 2 mm
- Einzeln verpackt mit Messprotokoll
- Farbe: RAL 4003
- Anschluss 1: LC
- Anschluss 2: LC
- Art: Multimode

DK-2532-05-4 | EAN: 4016032308942 | LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC , 5 m

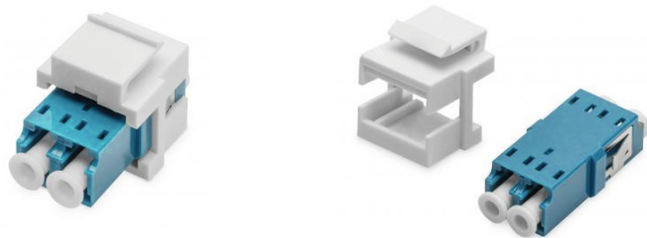
DK-2533-07-4 | EAN: 4016032308836 | LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC , 7 m

DK-2532-05-4 | EAN: 4016032308942 | LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC , 10 m

DIGITUS LWL-LC/LC-Duplex-Kupplung, Singlemode, Keystone-Modul

LWL LC-Duplex-Kupplung, SM, für Keystone-Panel
OS2, Farbe blau, inkl. Keystone-Rahmen

Dank ihrer standardisierten Abmessungen passen
die Adapter in die meisten herkömmlichen
Verteilerkästen und Wandsteckdosen und sind damit
eine hervorragende Lösung, um Glasfaser in Häuser
und Büros zu bringen.



Technische Details

- Robuste Einrastkonstruktion
- Schnelle und einfache Installation
- Geeignet für den Einsatz in verschiedenen
- Standardgrößen von Keystone-Installationen
- Hohe Genauigkeit und geringe Einfügedämpfung
- Steckertyp: LC-LC Duplex
- UPC poliert
- Fiber Mode: Single Mode
- Montageart: Ohne Flansch

DN-96007-1-K | EAN: 4016032489801 | LWL LC-Duplex-Kupplung, SM, für Keystone-Panel OS2, Farbe Blau, inkl. Keystone-Rahmen

DN-96019-1-K | EAN: 4016032489825 | LWL LC-Duplex-Kupplung, MM-OM4, für Keystone-Panel Farbe Violett, inkl. Keystone-Rahmen

ENTDECKEN SIE UNSERE STRUKTURIERTE GEBÄUDEVERKABELUNG

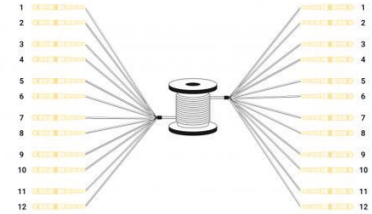
Erfahren Sie mehr unter:



DIGITUS Vorkonfektionierte Glasfaser Universal Breakout Kabel, Singlemode OS2, 12 Fasern, LC/UPC - LC/UPC

Breakout Kabel 12 Fasern, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: Schwarz, 50 m

Vorkonfektionierte Glasfaser Breakout-Kabel ermöglichen eine einfache, zeitsparende und flexible Installation von Netzwerkstrecken mit hoher Bandbreite.



Technische Details

- Vorkonfektioniert
- Hochwertigen Steckverbindern ab Werk montiert
- Sofort einsatzbereit, ohne zusätzliche Spleißarbeiten
- Standardlängen ab Lager verfügbar
- Hochwertige Komponenten und Konstruktion
- Anwendungen Anwenbar für den Innen- und Außenbereich
- Verbindung von Netzwerkschränken ohne Potentialunterschiede

DK-2433CU030BK-BBB | EAN: 4016032485094 | Breakout Kabel 12 Fasern, OM4, LC/UPC-LC/UPC universal, Farbe: schwarz, 30m

DK-2A33CU050BK-BBB | EAN: 4016032484073 | Breakout Kabel 12 Fasern, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: schwarz, 50m

DK-24338U050BK-BBB | EAN: 4016032485148 | Breakout Kabel 8 Fasern, OM4, LC/UPC-LC/UPC universal, Farbe: schwarz, 50m

DK-2A338UE50BK-BBB | EAN: 4016032485223 | Breakout Kabel 8 Fasern, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universal, Farbe: schwarz, 150m

LWL

PRODUKTSEGMENT MPO/MTP

DIGITUS Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OS2, Methode A

LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female APC OS2, SM 09/125 µ, 1m, APC, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

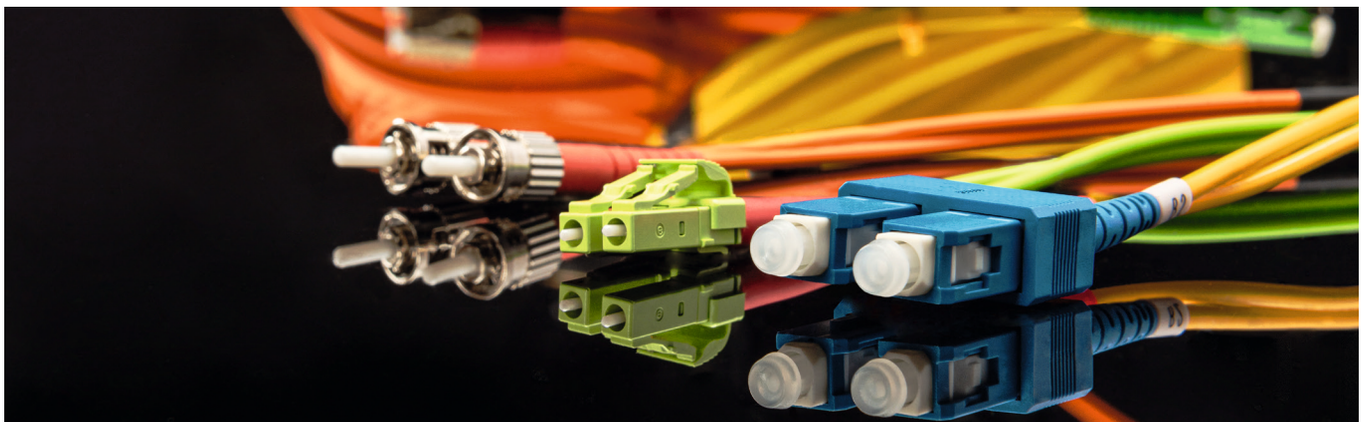
Hochleistungslösungen für effiziente und skalierbare Konnektivität in Rechenzentren.



Technische Details

- Verbesserte Datenübertragungsraten
- Ultra-niedriger Verlust
- Schlank und flexibel
- Ermöglicht schnellen Einsatz
- Robustes Design

DK-2966-01 | EAN: 4016032345121 | LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female APC OS2, SM 09/125 µ, 1m, APC, Methode A



DIGITUS Glasfaser-Patchkabel, MPO, Buchse, OM4, Methode A

DIGITUS LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female OM4, MM 50/125 µ, 1m, 1m, APC, 1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m

Hochleistungslösungen für effiziente und skalierbare Konnektivität in Rechenzentren.



Technische Details

- Verbesserte Datenübertragungsraten
- Ermöglicht eine schnelle Bereitstellung
- Ultra-niedriger Verlust
- Robustes Design
- Schlank und flexibel

DK-2566-01/4 | EAN: 4016032346920 | LWL Patchkabel, MPO auf MPO, Female OM4, MM 50/125 µ, 1m, Methode A

DIGITUS® Produktmatrixtabellen

PRODUKTVERGLEICH LEICHT GEMACHT!

Unser umfangreiches Sortiment der u.a. Produktkategorien haben wir nun für Sie in Vergleichsübersichten zusammengefasst, die Ihnen einen schnellen Überblick der Features und Details liefern.

Übrigens: Selbstverständlich finden Sie die Vergleichstabelle auch auf der jeweiligen Produktseite. Gehen Sie dafür im Web-

shop auf der Artikeldetailseite weiter nach unten und laden Sie sich das pdf im Downloadbereich herunter.

Unsere Matrix-Übersichten stehen Ihnen unter anderem in den folgenden Kategorien als pdf-Download zur Verfügung:



DIGITUS® IT-INFRASTRUKTUR



Erfahren Sie mehr unter:

DIGITUS® Wandgehäuse SOHO PRO - 254 mm (10") - 315x300 mm (BxT)

10" 6HE Wandgehäuse, SOHO PRO 325 x 315 x 300 mm, grau

Die DIGITUS® Wandgehäuse SOHO PRO Serie zeichnet sich durch die effiziente Lieferung im optimierten Flatpack sowie einer besonders anwenderfreundlichen Installation aus.



Technische Details

- Kompaktes Gehäuse für Installationen bei geringen Platzverhältnissen
- Vereinfachte Logistik: Lieferung erfolgt unmontiert im optimierten Flatpack
- Schnell einsatzbereit: Besonders anwenderfreundliche, schnelle Installation mit nur wenigen Schrauben
- Flexible Möglichkeiten zur Kabelführung durch geschützte Öffnungen im Dach und Boden
- Abschließbare Sicherheitsglastür mit 200° Türöffnungswinkel
- Tiefenverstellbare 254 mm (10") Profilschienen
- Traglast für den Einbau von Komponenten: 30 kg

DN-49100 EAN 4016032493624 | 10" 6HE Wandgehäuse, SOHO PRO 325 x 315 x 300 mm, grau

DN-49101 EAN 4016032493631 | 10" 6HE Wandgehäuse, SOHO PRO 325 x 315 x 300 mm, schwarz

DIGITUS Netzwerk-Set 254 mm (10") - 9HE, 312 x 100 mm (B x T)

10 Zoll Netzwerk Set, inkl. 9HE Wandgehäuse, grau Fachboden, PDU, 8-Port Switch, CAT 6 Patch Panel

Komplettes Set zum Aufbau eines kompakten 254 mm (10") Netzwerkes, inkl. Schrank, Fachboden, Steckdosenleiste, Switch, Patch Panel



Technische Details

- Inklusive Wandgehäuse, 9HE, 464 x 312 x 100 mm (DN-10-09U)
- Inklusive Fachboden, 1HE (DN-10 TRAY-1)
- Inklusive Steckdosenleiste, 1HE, 3x Schutzkontakt (DN-95411) Inklusive Gigabit Ethernet Switch, 8-port (DN-80114)
- Inklusive CAT 6, Klasse E, Patch Panel, 8-port, geschirmt (DN-91608S)
- Abmessungen Wandgehäuse (H x B x T): 464 x 312 x 100 mm
- Steckdosenleiste mit 3 Schutzkontaktsteckdosen 250VAC 50/60Hz / 16A / 1000W
- Steckdosenleiste mit 2 m Zuleitung H05VV-F 35 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker
- Switch erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Patch Panel für Anwendungsbereiche bis zu 250 MHz, 1GBase-T
- Kabelinstallation auf Patch Panel über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B

DN-10-SET-2 EAN 4016032455370 | 10 Zoll Netzwerk Set, inkl. 9HE Wandgehäuse, grau Fachboden, PDU, 8-Port Switch, CAT 6 Patch Panel

DIGITUS® Wandgehäuse Unique Serie - 600x450 mm (BxT)

12HE Wandgehäuse, Unique 643x600x450 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

Die DIGITUS® Unique Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur hergestellt, konzipiert und entwickelt worden.



Technische Details

- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Abschließbare Sicherheitsglastür mit Stahlrahmen
- 210° Türöffnungswinkel
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und
- Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- mit Plastikabdeckung und Oberseite mit verschiebbarer Abdeckung
- Dach ist vorbereitet zur Aufnahme eines Lüfterelements (ausgestanzte Aufnahmen)
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung

DN-19 12-U EAN 4016032135227 | 12HE Wandgehäuse, Unique 643x600x450 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

DIGITUS Wandgehäuse IP55 - zur Anwendung im Außenbereich - 600x450 mm (BxT)

12HE Wandgehäuse, Outdoor, IP55 713x600x450 mm, Farbe Grau (RAL 7035)

Die DIGITUS® IP55 Outdoor Wandgehäuse wurden für industrielle Applikationen hergestellt. Mit Schutz gegen Wasser und Staub gem. Schutzklasse IP55.



Technische Details

- Geschützt gegen Staub in schädigender Menge und Strahlwasser (IP 55)
- Stahl-Fronttür mit abschließbarem Schwenkhebelgriff und 3-Punkt-Verschlussystem
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, verstärkenden Balken in U-Form sowie Dichtung
- Freistehende Nutzung mit separatem Sockel möglich
- Schutzklasse IP 55
- Abschließbare Stahl-Fronttür mit Schwenkhebelgriff
- 140° Türöffnungswinkel
- 3-Punkt-Vierriegelung der Fronttür

DN-19 12U-I-0D EAN 4016032360995 | 12HE Wandgehäuse, Outdoor, IP55 713x600x450 mm, Farbe Grau (RAL 7035)

DIGITUS® Wandgehäuse SOHO PRO - 483 mm (19") - 540x400 mm (BxT)

19" 7HE Wandgehäuse, SOHO PRO 370 x 540 x 400 mm, grau

Die DIGITUS® Wandgehäuse SOHO PRO Serie zeichnet sich durch die effiziente Lieferung im optimierten Flatpack sowie einer besonders anwenderfreundlichen Installation aus.



Technische Details

- Kompaktes Gehäuse für 483 mm (19") Installationen
- Vereinfachte Logistik: Lieferung erfolgt unmontiert im optimierten Flatpack
- Schnell einsatzbereit: Besonders
- anwenderfreundliche, schnelle Installation mit nur wenigen Schrauben
- Flexible Möglichkeiten zur Kabelführung durch geschützte Öffnungen im Dach und Boden
- Abschließbare Sicherheitsglastür mit 200°
- Türöffnungswinkel
- Tiefenverstellbare 483 mm (19") Profilschienen
- Traglast für den Einbau von Komponenten: 60 kg

DN-49202 EAN 4016032493709 | 19" 7HE Wandgehäuse, SOHO PRO 370 x 540 x 400 mm, grau

DN-49203 EAN 4016032493716 | 19" 7HE Wandgehäuse, SOHO PRO 370 x 540 x 400 mm, schwarz

Varioflex-N Netzwerkschränke

800 mm Breite - 800, 1.000 mm Tiefe

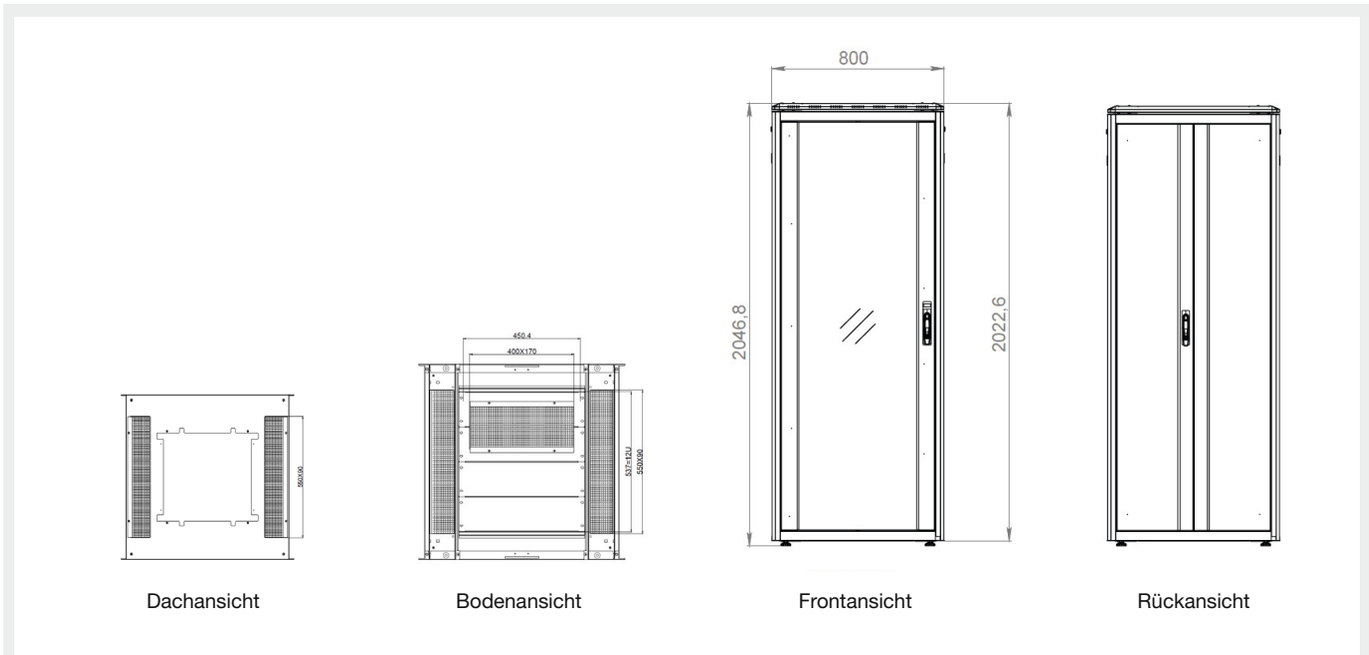
Die Varioflex-N Serie ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur konzipiert und hergestellt worden. Sie bietet maximale Stabilität und Flexibilität in den verschiedensten Anwendungsszenarien.



Haupteigenschaften

- Schutzklasse IP20
- Fronttür der Netzwerkschränke aus komplettem Metallrahmen mit 4 mm starkem Hartglas
- Stahlrücktür, doppelflügelig
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinder-Schloss inkl. Schlüssel an Front- und Rücktüren
- 120° Türöffnungswinkel
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. 4 Stück Nivellierfüße
- 482,6 mm (19")-Profile an der Vorder- und Rückseite des Schrankes montiert, galvanisiert
- 482,6 mm (19")-Profile sind mit dem Hauptrahmen durch Tiefenstreben an jeweils 4 Stellen links und rechts verbunden
- 482,6 mm (19")-Profile sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Traglast der 482,6 mm (19")-Profilschienen: 1.200 kg
- Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungen und Blende verbaut in der Frontseite
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.:
290 - 570 mm (800 mm tiefe Schränke);
290 - 770 mm (1.000 mm tiefe Schränke)
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Modulares, offenes Bodenchassis mit herausnehmbaren 19"-Blindplatten inkl. Bürstenleiste (170 x 400 mm)
- Kabeleinlässe im Boden und Dach mit Bürstenleiste links und rechts
- Erhältlich in Grau (RAL 7035)
- Diverse Erdungspunkte, Erdungskabel sind steckbar (Faston-Stecker)
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Umfangreiches Sortiment an Zubehör erhältlich

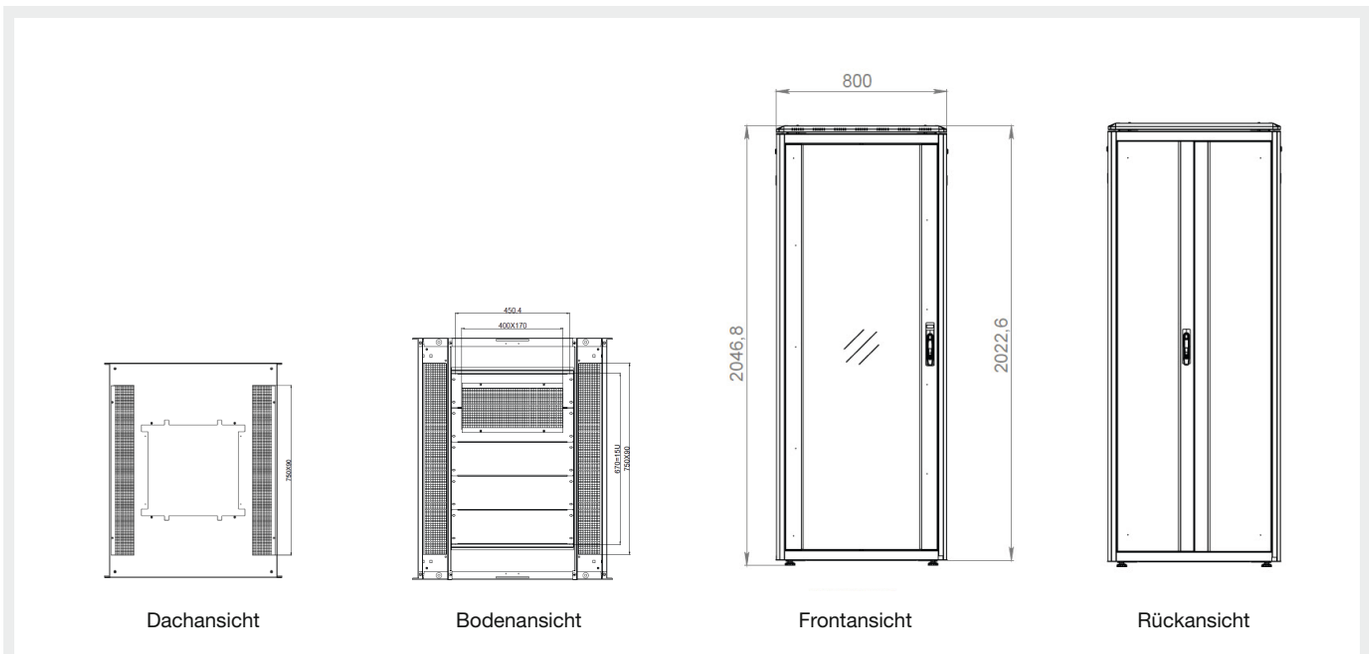
482,6 mm (19") Varioflex-N Netzwerkschrank// 800x800 mm (BxT)



Artikelnummer Information Varioflex-N Netzwerkschrank

Art.-Nr.	EAN	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Traglast (kg)
DN-43000	4016032486916	42	Grau	7035	2.022,6	800	800	1.200

482,6 mm (19") Varioflex-N Netzwerkschrank// 800x1.000 mm (BxT)



Artikelnummer Information Varioflex-N Netzwerkschrank

Art.-Nr.	EAN	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Traglast (kg)
DN-43001	4016032486923	42	Grau	7035	2.022,6	800	1.000	1.200

Netzwerkschrank Unique Serie 600, 800 mm Breite - 600, 800, 1.000, 1.200 mm Tiefe

Die Netzwerkschränke der Unique Serie wurden für eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung designt und produziert. Durchdachte Optimierungen bieten marktconforme Stabilität bei maximaler Flexibilität. Ein modular, durch verschraubte 483 mm (19")-Blindplatten öffnenbares Bodenchassis bietet ausreichend Platz für Kabel aller Art. Großzügige vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende, verbaut in der Frontseite (ab 800 mm Schrankbreite), runden die

vielfältigen Eigenschaften des Netzwerkschranks einwandfrei ab. Modular abschließ- und abnehmbare Seitenwände sowie Türen verbessern die Zugänglichkeit. Ein Türanschlagswechsel kann vorgenommen werden. Des Weiteren sind die Schränke auf Grund der zerlegbaren Konstruktion bei Bedarf komplett demontierbar.



Haupteigenschaften

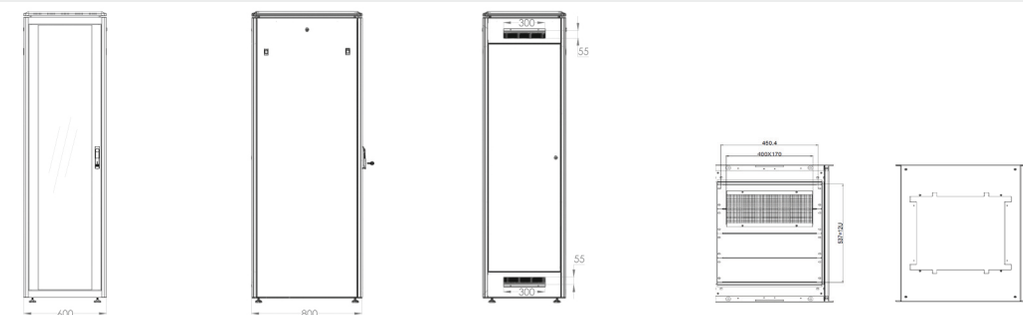
- Schutzart IP20
- Fronttür aus komplettem Stahlrahmen mit zertifiziertes Sicherheitsglas, einteilig
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinder-Schloss inkl. Schlüssel Typ 333 an der Fronttür
- Stahlrücktür mit Rundschloss inkl. Schlüssel Typ 333, doppelflügelig
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Abnehmbare Seitenwände mit Vorreiberschloss Typ 333 und zusätzlicher Schnappverriegelung
- Inkl. 4 Stück Nivellierfüße, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind
- 483 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, stufenlos verstellbar
- 483 mm (19")-Profilschienen sind galvanisch verzinkt und gegenläufig mit den Höheneinheiten nummeriert
- 483 mm (19")-Profilschienen sind für erhöhte Stabilität mit Tiefenstreben verbunden
- Hohe Traglast der 483 mm (19")-Profilschienen von bis zu 1.200 kg
- Einbautiefe für Komponenten min.-max.: 688-943 mm
- Vertikale Kabelkanäle mit Kabelführungshilfen und Blende verbaut in der Frontseite
- Modulares, öffnenbares Bodenchassis mit herausnehmbaren
- 19"-Blindplatten (450 x 670 mm)
- Kabeleinlässe im Boden: 400 x 170 mm (rückseitig), 90 x 750 mm (seitlich)
- Kabeleinlässe im Dach: 90 x 750 mm (seitlich)
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit sowie einem aufgesetztem, abnehmbarem Deckel
- Erdungspunkte im Schrank und an abnehmbaren Türen/Wänden
- Sofort einsatzbereit: Die Lieferung erfolgt montiert (Schrank bei Bedarf komplett zerlegbar)
- Rücktür: Stahltür und Kabeleinführung, doppelflügelig
- Andere Farben und Türvariationen sind auf Anfrage erhältlich

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 600x600 mm (BxT)



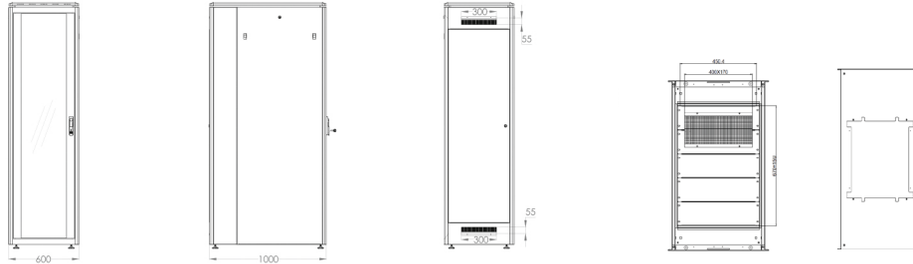
Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Traglast (kg)
DN-19 22U-6/6-1	4016032331100	22	Grau	RAL 7035	1.164	600	600	1.200
DN-19 22U-6/6-B-1	4016032332220		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 26U-6/6-1	4016032331131	26	Grau	RAL 7035	1.342			
DN-19 26U-6/6-B-1	4016032343592		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 32U-6/6-1	4016032331049	32	Grau	RAL 7035	1.609			
DN-19 32U-6/6-B-1	4016032337959		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 36U-6/6-1	4016032332299	36	Grau	RAL 7035	1.787			
DN-19 36U-6/6-B-1	4016032332305		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 42U-6/6-1	4016032331179	42	Grau	RAL 7035	2.053			
DN-19 42U-6/6-B-1	4016032353317		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 47U-6/6-1	4016032332657	47	Grau	RAL 7035	2.275			
DN-19 47U-6/6-B-1	4016032332664		Schwarz	RAL 9005				

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 600x800 mm (BxT)



Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Traglast (kg)
DN-19 22U-6/8-1	4016032331117	22	Grau	RAL 7035	1.164	600	800	1.200
DN-19 22U-6/8-B-1	4016032332244		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 26U-6/8-1	4016032331148	26	Grau	RAL 7035	1.342			
DN-19 26U-6/8-B-1	4016032332268		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 32U-6/8-1	4016032331155	32	Grau	RAL 7035	1.609			
DN-19 32U-6/8-B-1	4016032332282		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 36U-6/8-1	4016032332312	36	Grau	RAL 7035	1.787			
DN-19 36U-6/8-B-1	4016032381105		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 42U-6/8-1	4016032331056	42	Grau	RAL 7035	2.053			
DN-19 42U-6/8-B-1	4016032332435		Schwarz	RAL 9005				
DN-19 47U-6/8-1	4016032149132	47	Grau	RAL 7035	2.275			
DN-19 47U-6/8-B-1	4016032377955		Schwarz	RAL 9005				

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 600x1.000 mm (BxT)



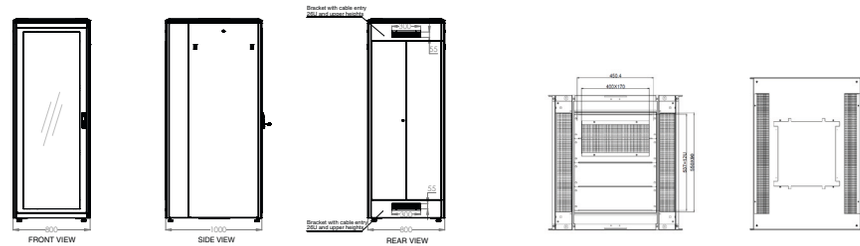
Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 26U-6/10-1	4016032332251	26	Grau	RAL 7035	1.342	600	1.000	77	1.200
DN-19 26U-6/10-B-1	4016032377962		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 42U-6/10-1	4016032332381	42	Grau	RAL 7035	2.053			107	
DN-19 42U-6/10-B-1	4016032332398		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 47U-6/10-1	4016032332640	47	Grau	RAL 7035	2.275			116	
DN-19 47U-6/10-B-1	4016032377979		Schwarz	RAL 9005					

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 800x800 mm (BxT)



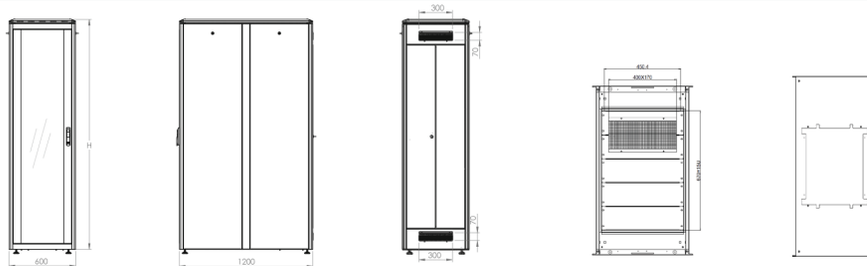
Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 22U-8/8-1	4016032331124	22	Grau	RAL 7035	1.164	800	800	68	1.200
DN-19 22U-8/8-B-1	4016032344322		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 26U-8/8-1	4016032353515	26	Grau	RAL 7035	1.342			81	
DN-19 26U-8/8-B-1	4016032377986		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 32U-8/8-1	4016032331162	32	Grau	RAL 7035	1.609			96	
DN-19 32U-8/8-B-1	4016032343394		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 36U-8/8-1	4016032332329	36	Grau	RAL 7035	1.787			110	
DN-19 36U-8/8-B-1	4016032332336		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 42U-8/8-1	4016032334217	42	Grau	RAL 7035	2.053			129	
DN-19 42U-8/8-B-1	4016032343585		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 47U-8/8-1	4016032166740	47	Grau	RAL 7035	2.275			143	
DN-19 47U-8/8-B-1	4016032377993		Schwarz	RAL 9005					

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 800x1.000 mm (BxT)



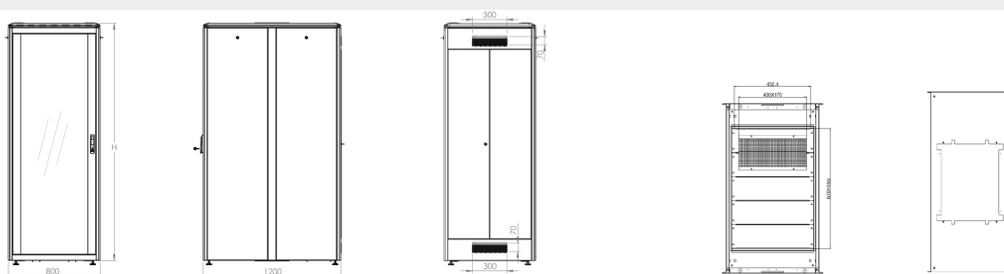
Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Netto-gewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 26U-8/10-1	4016032341161	26	Grau	RAL 7035	1.342	800	1.000	88	1.200
DN-19 26U-8/10-B-1	4016032370789		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 42U-8/10-1	4016032331186	42	Grau	RAL 7035	2.053			145	
DN-19 42U-8/10-B-1	4016032332442		Schwarz	RAL 9005					
DN-19 47U-8/10-1	4016032353522	47	Grau	RAL 7035	2.275			159	
DN-19 47U-8/10-B-1	4016032378006		Schwarz	RAL 9005					

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 600x1.200 mm (BxT)



Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Netto-gewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 42U-6/12-1	4016032364252	42	Grau	7035	2.053	600	1.200	133	1.200
DN-19 42U-6/12-1B	4016032364269		Schwarz	9005					
DN-19 47U-6/12-1	4016032364283	47	Grau	7035	2.275			149	
DN-19 47U-6/12-1B	4016032364290		Schwarz	9005					

482,6 mm (19") Netzwerkschrank Unique Serie // 800x1.200 mm (BxT)



Art.-Nr.	EAN Code	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Netto-gewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 42U-8/12-1	4016032361879	42	Grau	7035	2.053	800	1.200	152	1.200
DN-19 42U-8/12-1B	4016032364276		Schwarz	9005					
DN-19 47U-8/12-1	4016032364306	47	Grau	7035	2.275			169	
DN-19 47U-8/12-1B	4016032364313		Schwarz	9005					

Serverschrank Unique Serie

Dach

- Spezielle Konstruktion für Lüftermontage
- Abnehmbarer Deckel mit Perforation



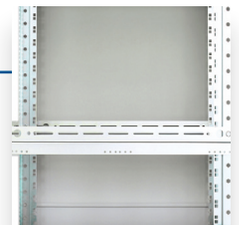
Stahltüren mit 70% Perforation

- 230° Türöffnungswinkel
- Schwenkgriff mit Profilhalbzylinderschloss inkl. Schlüssel an Front- und Rücktüren
- 4-Punkt-Verschluss (Front), 3-Punkt-Verschluss (Rückseite)
- Fronttür mit Wölbung im perforierten Bereich



Tiefenstreben

- Bieten zusätzliche Verwindungssteifigkeit



Seitenteile

- Abschließ- und abnehmbar
- Horizontal geteilt



482,6 mm (19")-Profilschienen

- 1.000 kg Traglast



Kabeleinlässe

- Bürstenleisten links und rechts (Dach und Boden) bei Schränken ab 800 mm Breite
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Dach und Boden



Serverschrank Unique Serie 600, 800 mm Breite - 1.000, 1.200 mm Tiefe

Die Serverschränke der Unique Serie sind für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur und Verkabelung entwickelt worden. Durchdachte Optimierungen bietet diese Serie gewohnt hohe DIGITUS® Qualität. Jeder Schrank ist benutzerfreundlich konzipiert und in ästhetischem

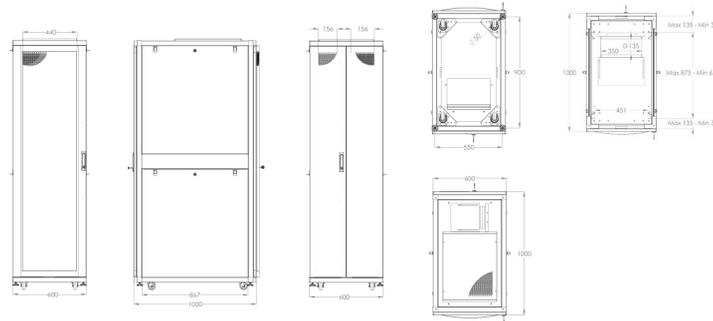
Design ausgeführt. Die stabile Bauweise sorgt dafür, dass auch schwerere Gerätschaften eingebaut werden können. Die Traglast beträgt bis zu 1.000 kg.



Haupteigenschaften

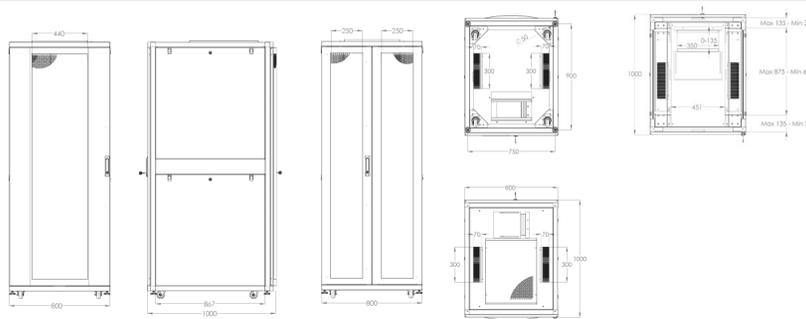
- Schutzart IP20
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür (vorbereitet zur Aufnahme von Profil-Halbzylinder, Adapter liegt bei)
- 230° Türöffnungswinkel der Front- und Rücktüren
- Doppelflügelige Rücktür
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür mit 3-Punkt-Verriegelung
- Horizontal geteilte Seitenteile (zwei pro Seite), abschließ- und abnehmbar
- Inkl. 4 Stück Nivellierfüße sowie 4 Stück Rollen, welche bereits unter dem Schrank angebracht sind (vordere Rollen sind feststellbar)
- 482,6 mm (19")-Profilschienen an der Vorder- und Rückseite innerhalb des Schrankes montiert, galvanisiert
- 482,6 mm (19")-Profilschienen sind in der Tiefe verstellbar und mit Markierung der Höheneinheit versehen
- Traglast der 482,6 mm (19")-Profilschienen: 1.000 kg
- 1,5- 2,0 mm starkes Stahlblech
- Hohe Rahmensteifigkeit durch spezielle Blechbiegetechnik
- Eingebaute Tiefenstreben sorgen für Stabilität
- Aufschiebbarer Kabeleinlass mit Moosgummidichtung im Boden- und Dachmodul
- Kabeleinlass im Boden und Dach mit Bürstenleiste links und rechts (bei Schränken ab 800 mm Breite)
- Dach ist vorbereitet für die Aufnahme einer Lüftereinheit, inkl. perforierter Abdeckung
- Diverse Erdungspunkte im Schrank für Komponenten
- Lieferung erfolgt komplett montiert
- Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich

482,6 mm (19") Serverschrank Unique Serie // 600x1.000 mm (BxT)



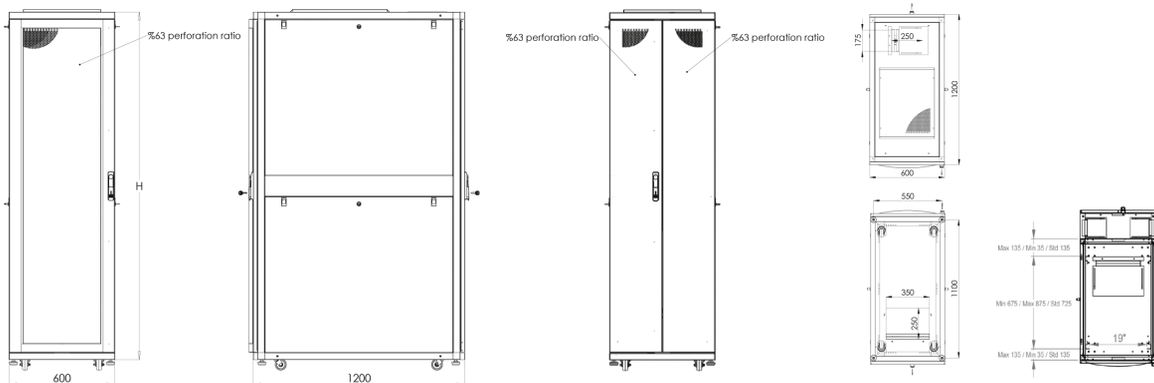
Art.-Nr.	EAN Code	Variante	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)						
DN-19 SRV-26U-1	4016032331339	perforierte Tür	26	Grau	7035	1.260	600	1.000	70	1.000						
DN-19 SRV-26U-B-1	4016032332503			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-26U-GD-1	4016032334231	Glastür		Grau	7035											
DN-19 SRV-26U-B-G-1	4016032332497			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-36U-1	4016032332527	perforierte Tür	36	Grau	7035	1.705			600		1.000	97,2	1.000			
DN-19 SRV-36U-B-1	4016032332541			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-36U-G-1	4016032332510	Glastür		Grau	7035											
DN-19 SRV-36U-B-G	4016032332534			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-42U-N-1	4016032334248	perforierte Tür	42	Grau	7035	1.970						600		1.000	114	1.000
DN-19 SRV-42U-B-1	4016032332404			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-42U-GD-1	4016032332589	Glastür		Grau	7035											
DN-19 SRV-42U-B-GD-1	4016032332596			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-47U-N	4016032205838	perforierte Tür	47	Grau	7035	2.192	600	1.000		127					1.000	
DN-19 SRV-47U-B-1	4016032372530			Schwarz	9005											
DN-19 SRV-47U-GD-1	4016032333135	Glastür		Grau	7035											
DN-19 SRV-47U-B-GD-1	4016032378075			Schwarz	9005											

482,6 mm (19") Serverschrank Unique Serie // 800x1.000 mm (BxT)



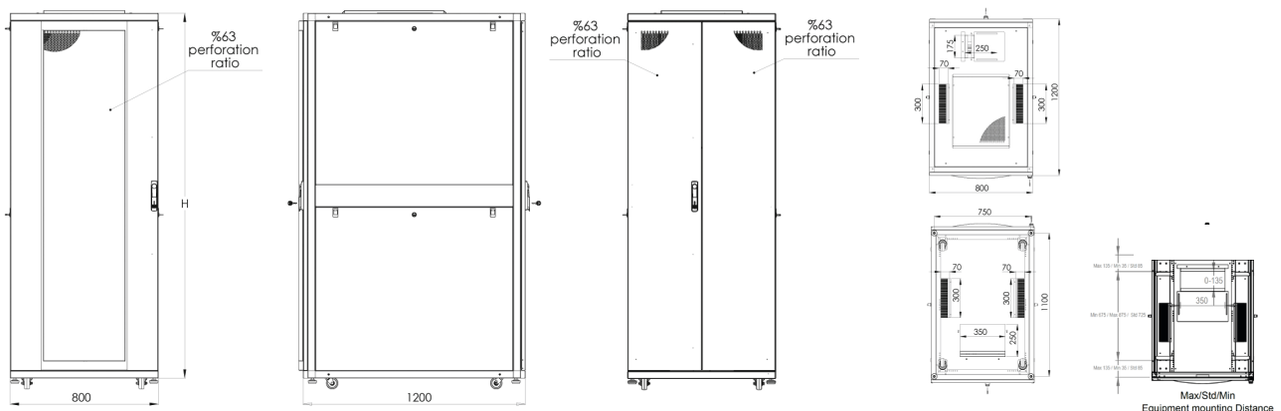
Art.-Nr.	EAN Code	Variante	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)			
DN-19 SRV-42U-8-N-1	4016032334224	perforierte Tür	42	Grau	7035	1.970	800	1.000	128	1.000			
DN-19 SRV-42U-8-B	4016032331766			Schwarz	9005								
DN-19 SRV-42U-8-N1GD	4016032339700	Glastür		Grau	7035								
DN-19 SRV-42U-8-B-GD	4016032336600			Schwarz	9005								
DN-19 SRV-47U-8-1	4016032333111	perforierte Tür	47	Grau	7035	2.192			800		1.000	145	1.000
DN-19 SRV-47U-8-B-1	4016032333128			Schwarz	9005								
DN-19 SRV-47U-8-GD-1	4016032333104	Glastür		Grau	7035								
DN-19 SRV-47U-8-B-GD	4016032378099			Schwarz	9005								

482,6 mm (19") Serverschrank Unique Serie // 600x1.200 mm (BxT)



Art.-Nr.	EAN Code	Variante	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 SRV-42U-6/12	4016032364320	perforierte Tür	42	Grau	7035	1.970	600	1.200	125	1.000
DN-19 SRV-42U-6/12B	4016032364337			Schwarz	9005					
DN-19 SRV-47U-6/12	4016032364351		47	Grau	7035	2.192			136	
DN-19 SRV-47U-6/12B	4016032364368			Schwarz	9005					

482,6 mm (19") Serverschrank Unique Serie // 800x1.200 mm (BxT)



Art.-Nr.	EAN Code	Variante	HE	Farbe	RAL	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Nettogewicht (kg)	Traglast (kg)
DN-19 SRV-42U-8/12	4016032361381	perforierte Tür	42	Grau	7035	1.970	800	1.200	144	1.000
DN-19 SRV-42U-8/12B	4016032364344			Schwarz	9005					
DN-19 SRV-47U-8/12	4016032364375		47	Grau	7035	2.192			159	
DN-19 SRV-47U-8/12B	4016032364382			Schwarz	9005					

NETZWERK- UND SERVERSCHRÄNKE ZUBEHÖR



Erfahren Sie mehr unter:



DIGITUS® 254 mm (10") 1HE Fachboden

254 mm (10") 1HE Fachboden, festeinbau
44x254x150 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder
schwarz (RAL 9005)

Zukunftsorientierte Standards und High-End-Qualität
für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- Perfekt für die Lagerung von Komponenten, die nicht 254 mm (10") groß sind
- Schlankes Design, das den Platz von 1 Höheneinheit einnimmt
- Einfach und schnell zu montieren oder zu demontieren

DN-10 TRAY-1 EAN 4016032139836 | 254 mm (10") 1HE Fachboden, festeinbau 44x254x150 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

DIGITUS® Fachboden zum Festeinbau in 483 mm (19")-Schränke

1HE Fachboden festeinbau f. Schr. ab 400 mm Tiefe
45x483x250 mm, bis 15 kg, grau (RAL 7035) oder
schwarz (RAL 9005)

Zukunftsorientierte Standards und High-End-Qualität
für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- Perfekt für die Lagerung von Komponenten, die nicht 483 mm (19") geeignet sind
- Schlankes Design, das den Platz von 1 Höheneinheit einnimmt
- Einfach und schnell zu montieren oder zu demontieren

DN-97609 EAN 4016032275084 | 1HE Fachboden festeinbau f. Schr. ab 400 mm Tiefe 45x483x250 mm, bis 15 kg, grau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005)

DIGITUS® Fachboden mit variablen Befestigungsschienen zum Festeinbau in 483 mm (19")-Schränke

1HE Fachboden festeinbau für 800 mm tiefe Schränke 44x482x500 mm, einst. 500 bis 700 mm Tiefe, grau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005)

Zukunftsorientierte Standards und High-End-Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

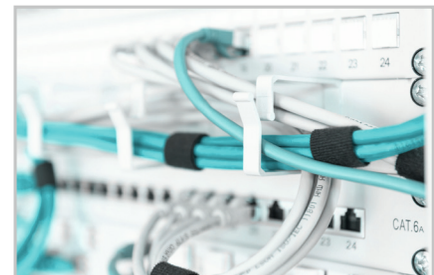
- zum Festeinbau an den vier 483 mm (19")-Profilschienen
- stabiles, perforiertes Lochblech
- inkl. Befestigungsmaterial
- 4-Punkt Befestigung (vordere- und hintere 19"-Profilschienen)
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- Traglast: 50 kg
- Einbau Typ: variable Montageschienen
- HE: 1
- Gewicht: 3.2 kg
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Geeignete Schranktiefe: 800 mm

DN-97646 EAN 4016032364986 | 1HE Fachboden festeinbau für 800 mm tiefe Schränke 44x482x500 mm, einst. 500 bis 700 mm Tiefe, grau oder schwarz (RAL 9005)

DIGITUS® Kabelrangierpanel mit Kabelführungsbügeln für 483 mm (19")-Schränke, 1HE

1HE Kabelrangierpanel 5x Kabelringe 40x60 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

Zukunftsorientierte Standards und High-End-Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- zur Befestigung an den 483 mm (19")-Profilschienen
- robustes Stahlblech
- 5x Kabelführungsbügel (HxT: 40x60 mm)
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- HE: 1
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

DN-97601 EAN 4016032266440 | 1HE Kabelrangierpanel 5x Kabelringe 40x60 mm, Farbe Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

DIGITUS® Kabelbürstenleiste für 483 mm (19")-Schränke

1HE Kabelbürstenleiste offene Bürstenleiste, Farbe Schwarz (RAL 9005)

Zukunftsorientierte Standards und High-End-Qualität für Ihr Netzwerk.



Technische Details

- robustes Stahlblech
- Öffnung mit Bürstenleiste (HxB: 27x423 mm)
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Schwarz, RAL 9005
- HE: 1
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")

DN-97661 EAN 4016032430605 | 1HE Kabelbürstenleiste offene Bürstenleiste, Farbe Schwarz (RAL 9005) oder Grau (RAL 7035)



WARM- UND KALT-LUFTSTRÖME
intelligent nutzen

Erfahren Sie mehr unter:



DIGITUS® Dachlüftereinheit für 483 mm (19") Wandgehäuse

Dachlüftereinheit für Wandgehäuse 2 Lüfter, Therm., Schalt., Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt, es wird nach deutschen Qualitätsstandard hergestellt.



Technische Details

- Gehäuse aus robustem Stahlblech
- Lüfter mit Gitterabdeckung
- Geräuschpegel: 47 dBm
- 2 Lüfter
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C
- Ein-/Ausschalter
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min.
- 1,8 m Zuleitung mit CEE 7/7 (Typ-F) Stecker
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min
- Filter: nein
- für Schrankserie: Wandgehäuse
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Montagebereich: Dach
- Anzahl verbauter Lüfter: 2

DN-19 FAN-2-WM-T EAN 4016032158752 | Dachlüftereinheit für Wandgehäuse 2 Lüfter, Therm., Schalt., Grau (RAL 7035) oder Schwarz (RAL 9005)

DIGITUS® Dachlüftereinheit für Unique Netzwerkschränke & Dynamic Basic Netzwerk- und Serverschränke

Dachlüftereinheit für Unique Netzwerk & Dynamic 2 Lüfter, Thermostat, Schalter, grau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005)

Das DIGITUS® 483 mm (19")-Zubehör ist für die hohen Anforderungen der IT-Infrastruktur entwickelt, es wird nach deutschen Qualitätsstandard hergestellt.



Technische Details

- Zum Einbau in das Dachmodul
- 2 Lüfter
- Geräuschpegel: 47 dBm
- inkl. Thermostat, einstellbar von 0 °C bis zu +70 °C
- Ein-/Ausschalter
- Luftdurchsatz: 4,6 m³/min (276 m³/h)
- 1,8 m Zuleitung mit Schutzkontakt Stecker (CEE 7/7, Typ-F)
- Schutzklasse IP21 gewährleistet beim Einbau unter dem Dach in Netzwerkschränken der Unique Serie
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- Luftdurchsatz: 4.6 m³/min
- Filter: Nein
- Für Schrankserie: Unique Netzwerk, Dynamic Basic
- Zoll Formfaktor (IEC 60297): 482,6 mm (19")
- Montagebereich: Dach
- Anzahl verbauter Lüfter: 2

DN-19 FAN-2-N EAN 4016032331230 | Dachlüftereinheit für Unique Netzwerk & Dynamic 2 Lüfter, Thermostat, Schalter, grau (RAL 7035) oder schwarz (RAL 9005)

DIGITUS 483 mm (19")-Hutschienenträger, 4HE

Hutschienenträger, 4HE, 178x483x223 mm, galvan. inkl. Hutschiene, variable Tiefe und Höhe



Technische Details

- Zur schnellen, schraublosen Aufnahme von 35 mm DIN-Schienenegeräten
- Inkl. verbauter Hutschiene gem. DIN EN 60715 (HxB= 35x390 mm), tiefenverstellbar
- Rückseite mit höhenverstellbarer C-Schiene zur Kabelabfangung
- Galvanisiertes Stahlblech

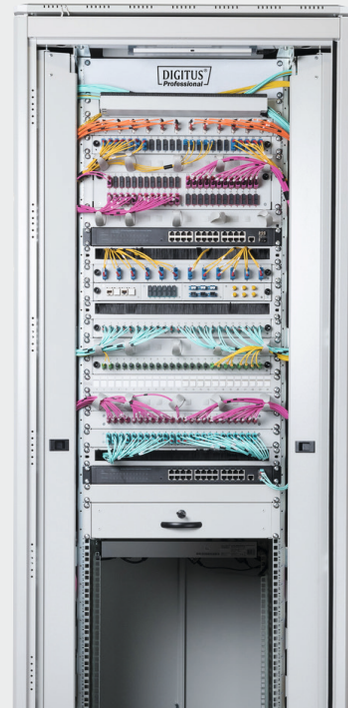
DN-19-DIN-4U EAN 4016032456100 | Hutschienenträger, 4HE, 178x483x223 mm, galvan. inkl. Hutschiene, variable Tiefe und Höhe

Jetzt die Schränke
mit den optimal abgestimmten
ZUBEHÖR-KOMPONENTEN
ausstatten!

Um eine optimale Funktionsfähigkeit Ihres Netzwerkes sicher zu stellen, werden auch nützliche Zubehörprodukte relevant. Hier bietet DIGITUS® eine Vielzahl von nützlichen Helfern an.



Erfahren Sie mehr unter:



**SCHNELL & INTUITIV
ZUM WUNSCHPRODUKT**

ganz einfach mit unserem
Schrank-Finder

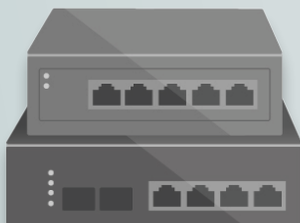


Erfahren Sie mehr unter:

NETZWERK INFRASTRUKTUR NETZWERK SWITCHE



Erfahren Sie mehr unter:



Schutzart IP 40



Blitzschutz/
Überspannungsschutz



Schutz vor
Kurzschlüssen



Erweiterter Betriebs-
temperaturbereich
-45°/+85°

DIGITUS Industrial 4+2 -Port Gigabit Ethernet Switch

Industrieller 4+2 -Port Gigabit Ethernet Switch 4 Port GE RJ 54, 2 GE SFP Port

4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C



Technische Details

- Anzahl der Netzwerkanschlüsse: 4 Port GE, 2 SFP GE Ports
- Übertragungsgeschwindigkeit der RJ45 Netzwerkports: 4 x 10/100/1000 Mbit (RJ45)
- Übertragungsgeschwindigkeit der Uplinkports: 2 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 12-48 V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von - 40° bis zu 80° C
- Einfache Plug & Play Installation
- ESD & EFT Schutz bis 6 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651148 EAN 4016032489245 | Industrial 4+2 -Port Gigabit Ethernet Switch

DN-651150 EAN 4016032489269 | Industrial 8 +2-Port Gigabit Ethernet Switch

DIGITUS Industrial 4+2 -Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch

Ind. 4+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch
4 x GE RJ45 + 2 SFP Port

4 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports, L2 managebar, IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung, ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C



Technische Details

- 4 Port GE RJ45, 2 SFP GE Ports
- 4 x 10/100/1000 Mbit (RJ45)
- 2 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 12-48 V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von -40° bis zu 80° C
- Zahlreiche L2 Managementfeatures
- ESD & EFT Schutz bis 8 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651154 EAN 4016032490203 | Industrial 4+2 -Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch

DN-651156 EAN 4016032490180 | Industrial 8+2 -Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch

DN-651158 EAN 4016032490227 | Industrieller 16+2 -Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch

DIGITUS Industrial 4+2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch

Industrielle 4+2 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch
4 Port GE PoE RJ45, 2 GE SFP Port

4 x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C.



Technische Details

- Anzahl der Netzwerkanchlüsse: 4 Port GE, 2 SFP GE Ports
- Übertragungsgeschwindigkeit der RJ45 Netzwerkports: 4 x 10/100/1000 Mbit (RJ45, PoE 802.3af/at)
- Übertragungsgeschwindigkeit der Uplinkports: 2 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 48-57 V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von -40° bis zu 80° C
- Einfache Plug & Play Installation
- ESD & EFT Schutz bis 6 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651149 EAN 4016032489252 | Industrial 4+2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch

DN-651151 EAN 4016032489276 | Industrial 8 + 2 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch



Erfahren Sie mehr unter:

DIGITUS Industrial 8 + 4 10G Uplink Port L3 managed Gigabit Ethernet Switch

Ind. 8+4SFP+Port L managed Gigabit Ethernet Switch 8 x GE RJ45 + 4 SFP+ Port

Mit dem DN-651160 erhalten Sie einen Hochleistungs-Industrie-Switch, der höchste Ansprüche an Leistung, Zuverlässigkeit und Flexibilität erfüllt.



Technische Details

- Datenkontrolle: Unterstützung von 802.3X Vollduplex-Flusskontrolle, Unterstützung von Netzwerksturmunterdrückung
- Redundantes Netzwerk: Unterstützung von STP/RSTP/MSTP, Unterstützung von ERPS (Selbstheilungszeit <20ms)
- Multicast-Verwaltung: Unterstützung von IGMP Snooping V1/V2/V3
- Redundanz-Backup: unterstützt das virtuelle Routen-Redundanz-Protokoll VRRP
- VLAN: Unterstützung von IEEE 802.1Q VLAN, effektive Isolierung der Broadcast-Domäne
- Link-Aggregation: Unterstützt statische/dynamische Link-Aggregation, bietet perfekte Bandbreitennutzung
- QoS: Unterstützung von COS\DSCP, 4 Warteschlangen, Unterstützung des WRR\SP-Zeitplanungsmodus

DN-651160 EAN 4016032490241 | Industrial 8 + 4 10G Uplink Port L3 managed Gigabit Ethernet Switch

DIGITUS® 10/100/1000Base-TX (PoE) to 1000Base-FX Industrial Media Converter

Industrieller 8 +4-Port Gigabit Ethernet Switch 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ Port

8x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C



Technische Details

- 8 Port GE, 2 SFP GE Ports
- 8 x 10/100/1000 Mbit (RJ45)
- 4 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 12-48 V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von - 40° bis zu 80° C
- Einfache Plug & Play Installation
- ESD & EFT Schutz bis 6 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651152 EAN 4016032490487 | Industrieller 8 + 4-Port Gigabit Ethernet Switch

DIGITUS Industrieller 8+4 -Port Gigabit Ethernet PoE Switch

Industrieller 8+4-Port Gigabit Ethernet PoE Switch 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ Port, PoE

8x PoE 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 4 x 1000Base-Fx Ports. Das IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung ist ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C



Technische Details

- 8 Port GE, 2 SFP GE Ports
- 8 x 10/100/1000 Mbit (RJ45, PoE 802.3af/at)
- 4 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 48-57 V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von - 40° bis zu 80° C
- Einfache Plug & Play Installation
- ESD & EFT Schutz bis 6 kV (DC)

DN-651153

DIGITUS Industrial 4+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

Ind. 4+2-Port Gigabit L2 managed Ethernet POE Swit 4 x GE RJ45 + 2 SFP Port, IEEE802.3at (30W)

4 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports, L2 managebar, IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung, ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C. Port 1-4 (RJ45) unterstützen PoE nach dem Standards IEEE802



Technische Details

- 4 Port GE RJ45, 2 SFP GE Ports
- 4 x 10/100/1000 Mbit (RJ45, PoE IEEE802.3af/at)
- 2 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 48 -57V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von - 40° bis zu 80° C
- Zahlreiche L2 Managementfeatures
- ESD & EFT Schutz bis 8 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651155 EAN 4016032490197 | Industrial 4+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

DN-651157 EAN 4016032489252 | Industrial 4+2-Port Gigabit Ethernet PoE Switch

DIGITUS Industrial 16+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

Ind. 16+2-Port Gigabit L2 managed Ethernet POE Swi 16 x GE RJ45 + 2 SFP Port, IEEE802.3at (30W)

16 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx Ports, L2 managebar, IP40-Gehäuse mit redundanter Stromversorgung, ideal für Überwachung, Kontrollmanagement und drahtlose Dienste bei -40°C bis 80°C. Port 1-8 (RJ45) unterstützen PoE nach dem Standards IEEE802



Technische Details

- 16 Port GE RJ45, 2 SFP GE Ports
- 16 x 10/100/1000 Mbit (RJ45, PoE IEEE802.3af/at)
- 2 x 10/100/1000 Mbit (SFP)
- Redundante Stromversorgung 48 -57V (DC)
- Metallgehäuse nach IP40 Standard
- Einfache Montage an einer Hutschiene
- Betriebstemperatur von - 40° bis zu 80° C
- Zahlreiche L2 Managementfeatures
- ESD & EFT Schutz bis 8 kV (DC)
- Optimal für die Anbindung von Kamerasystemen

DN-651159 EAN 4016032490234 | Industrial 16+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

DIGITUS Industrial 8 + 4 10G Uplink Port L3 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

Ind. 8+4SFP+PortL2 managed Gigabit Ethernet POE Sw 8 x GE RJ45 + 4 SFP+ Port, PoE

Mit dem DN-651161 erhalten Sie einen Hochleistungs-Industrie-PoE Switch, der höchste Ansprüche an Leistung, Zuverlässigkeit und Flexibilität erfüllt.



Technische Details

- Datenkontrolle: Unterstützung von 802.3X Vollduplex-Flusskontrolle, Unterstützung von Netzwerksturmunterdrückung
- Redundantes Netzwerk: Unterstützung von STP/RSTP/MSTP; Unterstützung von ERPS (Selbstheilungszeit <20ms)
- Unterstützt PoE nach StandardIEEE802.3af/at (bis zu 30W)
- Multicast-Verwaltung: Unterstützung von IGMP Snooping V1/V2/V3
- Redundanz-Backup: unterstützt das virtuelle Routen-Redundanz-Protokoll VRRP
- VLAN: Unterstützung von IEEE 802.1Q VLAN, effektive Isolierung der Broadcast-Domäne
- Link-Aggregation: Unterstützt statische/dynamische Link-Aggregation, bietet perfekte Bandbreitennutzung

DN-651161 EAN 4016032490258 | Industrial 8 + 4 10G Uplink Port L3 managed Gigabit Ethernet PoE Switch

DIGITUS® Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt

Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt wählbare Spannung: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC

Entwickelt für raue Umgebungen, in denen sie Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt sind



Technische Details

- Gigabit Splitter mit bis zu 95 Watt PoE Einspeisung
- Ausgangsspannung flexibel einstellbar: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC
- Gigabit Datenausgang zur Netzwerkanbindung

DN-651111 EAN 4016032441182 | Industrieller Gigabit PoE++ Splitter, 802.3bt wählbare Spannung: 12VDC, 16VDC, 24VDC, 48VDC

Gigabit Ethernet PoE Splitter, Industrial, 60W

Industrieller POE Splitter DIN Rail, 60 W, IEEE802.3at/af

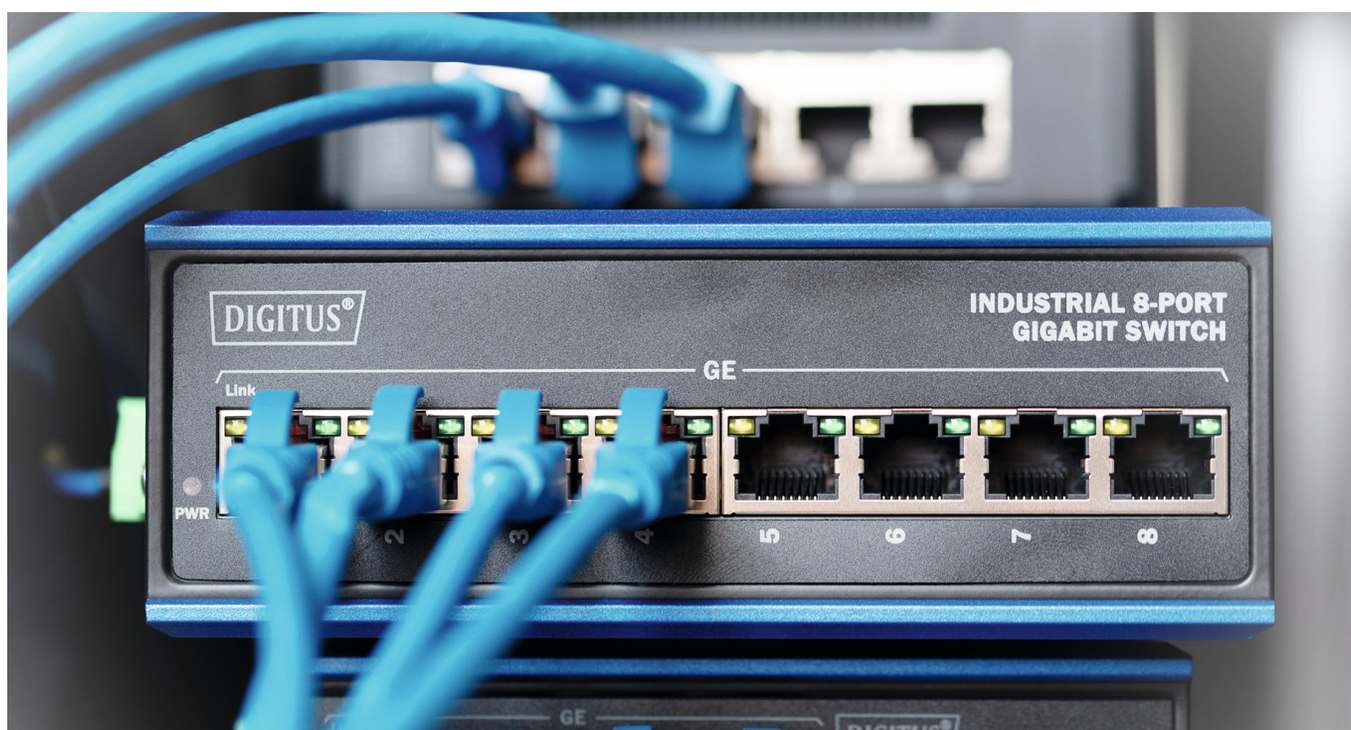
Der DN-651140 PoE-Splitter separiert die über PoE übertragene Spannung über das RJ45-Ethernet-Kabel und stellt 12 V DC Strom bereit. Unterstützt PoE-Anwendungen in Gigabit-Ethernet-Umgebungen



Technische Details

- Ports: 1: 10/100/1000M RJ45 PoE Port (DATA + POWER IN), 2.: 10/100/1000M RJ45 LAN Port (nur DATA), 3.: Anschluss (DC OUT)
- Netzwerk-Medien: 10Mbps: Cat 3,4,5, 100Mbps: Cat. 5,5E, 1000Mbps: Cat 5E, 6
- Pass-Through-Datenraten: 10/100/1000 Mbit/s
- Unterstützte Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
- Ausgangsspannung: 12V DC, maximal 4,25A Stromstärke
- Stromversorgung: DC-Eingangsspannung: 36 bis 57 V AC
- Anzeiger: PoE bereit / in Betrieb
- Netzwerkmedien (Kabel): 10BASE-T: UTP Kategorie 3,4,5 Kabel ($\leq 100m$), 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5 ($\leq 100m$), 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 5e ($\leq 100m$)
- Steckverbinder: Abgeschirmter RJ-45, EIA 568A und 568B

DN-651140 EAN 4016032486756 | Gigabit Ethernet PoE Splitter, Industrial, 60W



POE

ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

DIGITUS PoE Surge Protector (RJ45), DIN-Schienenmontage, Indoor

Indoor DIN PoE surge protector

Überspannungsschutz bis 10kV für Netzwerk- und PoE-Geräte



Technische Details

- Schützt Ihre Netzwerkgeräte vor Überspannungen bis 10kV
- Unterstützung für Gigabit-Netzwerke (10/100/1000Mbps)
- Unterstützt PoE-Standards bis PoE++
- (IEEE802.3af/at/bt)
- Single-Port (1 x RJ45 Eingang / 1 x RJ45 Ausgang)
- Einfache Montage durch Aufschnappen auf eine DIN-Schiene (35mm Hutschiene)
- Ausgelegt für einen hohen Temperaturbereich von -40°C bis 85°C
- Für industrielle Nutzung entwickelt
- Zuverlässiger Schutz bei Gewitter und Blitzschlag

DN-95421 EAN 4016032473053 | PoE Surge Protector (RJ45), DIN-Schienenmontage, Indoor

16-Port Gigabit Netzwerkswitch, 19 Zoll, unmanaged, 2 Uplink Ports, SFP

16-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

Wire-Speed-Weiterleitung, intelligente Identifizierung, PoE-Ausgangsleistung eines einzelnen Ports unterstützt bis zu je 30W, PoE Gesamtbudget: 250 W



Technische Details

- Unterstützt IEEE802.3af/at Standard
- Einzelpoint-Ausgangsleistung bis zu 30 W
- Automatische Erkennung und Identifizierung von standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten, intelligente Stromversorgung, keine Verbrennung
- von nicht standardmäßigen PoE-Empfangsgeräten oder herkömmlichen Geräten
- Unterstützt die Priorisierung der Port-Stromversorgung, garantiert die kontinuierliche Stromversorgung der wichtigsten Knotenpunkte
- Flow Control für Vollduplex-Betrieb und Gegendruck für Halbduplex-Betrieb
- Unterstützung der Funktion für energieeffizientes Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)

DN-95347-2 EAN 4016032492023 | 16-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Unmanaged PoE Switch

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3bt, 51 W

Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af/at/bt Ausgangsspannung: 12V/4,2A,24V/2,1A, 51W

Der PoE-Splitter liefert Daten und Strom mit bis zu 51W über ein einziges Ethernet-Kabel an Geräte.



Technische Details

- Ethernet-Geschwindigkeit: 10/100/1000Mbps Gigabit Halb-/Vollduplex
- PoE-Norm: IEEE802.3af/bt
- Unterstützt 5,5-mm- und 3,5-mm-DC-Anschlüsse
- Splittet die 48VDC Leistung über RJ45 Ethernet Kabel in verschiedene DC Ausgänge
- PoE Standard: IEEE802.3bt (PoE++)

DN-95211 EAN 4016032495406 | Gigabit Ethernet PoE Splitter, 802.3af/at/bt Ausgangsspannung: 12V/4,2A,24V/2,1A, 51W



DIGITUS® 16-Port Gigabit Switch, 10 Zoll, Unmanaged

Gigabit Ethernet Switch 16-port, 10 inch, unmanaged

Gigabit Ethernet Switch geeignet für die Montage in 10" (254 mm) Gehäusen



Technische Details

- Der LAN-Switch für 10" Netzwerk-Schränke verfügt über 16 RJ45-Buchsen und ist ideal für kleine bis mittelgroße Netzwerke im privaten sowie betrieblichen Umfeld geeignet
- Dank Auto MDI/MDIX Funktion entfällt die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports, da vor der Datenübertragung die Pin-Belegung des angeschlossenen Gerätes vom

Switch überprüft wird

- Im Full-Duplex Modus werden Transferraten von bis zu 20/200/2000 Mbit/s erreicht - Der MAC-Speicher entspricht einer Größe von 8000 MAC-Adressen - Die Backplane arbeitet mit 32 Gbit/s
- Die Leistungsaufnahme des Gbit Network-Switch beträgt 15 Watt - Folgende Standards werden von

dem Switch unterstützt: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab und IEEE802.3x

- In Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Schrank und weiteren 10" Komponenten, wie Patch-Panel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen

DN-80115 EAN 4016032460237 | Gigabit Ethernet Switch 16-port, 10 inch, unmanaged

DIGITUS® 8-Port Gigabit Switch, 10 Zoll, Unmanaged

Gigabit Ethernet Switch 8-port, 10 inch, unmanaged

Ideal für die Verwendung in 10" Wandgehäusen



Technische Details

- Der LAN-Switch für 10" Netzwerk-Schränke verfügt über 8 RJ45-Buchsen und ist ideal für kleine bis mittelgroße Netzwerke im privaten sowie betrieblichen Umfeld geeignet
- Dank Auto MDI/MDI-X Funktion entfällt die Notwendigkeit von Crossover-Kabeln und Uplink-Ports, da vor der Datenübertragung die Pin-Belegung des angeschlossenen Gerätes vom

Switch überprüft wird

- Im Vollduplex-Modus erreicht der Switch eine jeweilige Datenübertragungsrate von 20 / 200 / 2000 Mbit - Der MAC-Speicher entspricht einer Größe von 8000 MAC-Adressen - Die Backplane arbeitet mit 16 Gbps
- Die Leistungsaufnahme des Gbit Network-Switch beträgt 5 Watt - Folgende Standards werden von

dem Switch unterstützt: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab und IEEE802.3x

- In Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Schrank und weiteren 10" Komponenten, wie Patchpanel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen

DN-80114 EAN 4016032441007 | Gigabit Ethernet Switch 8-port, 10 inch, unmanaged

DIGITUS® 8-Port Gigabit PoE Switch, 10 Zoll, Unmanaged

Gigabit Ethernet PoE switch 8-port PoE, 10 inch, 80W PoE budget

Ideal für die Verwendung in 10" Wandgehäusen



Technische Details

- Der PoE+ Netzwerk-Switch für 10" Racks ist mit den Standards IEEE 802.3af & für Power over Ethernet kompatibel und ideal für kleine und mittlere Netzwerke im privaten wie betrieblichen Umfeld geeignet
- Zur Versorgung der angeschlossenen PoE-Geräte mit Strom, stehen den LAN-Switch ein Power-Budget von 80 Watt zur Verfügung, wobei ein einzelner Port maximal 30 Watt bereitstellen kann
- Neben den PoE-Standards entspricht der Switch den Normen IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab und IEEE802.3x - Dank Auto MDI/MDI-X ist die Verwendung von Crossover-Patchkabeln nicht mehr notwendig
- Im Vollduplex-Modus erreicht der Switch eine jeweilige Datenübertragungsrate von 20 / 200 / 2000 Mbit - Der MAC-Speicher entspricht einer Größe von 8000 MAC-Adressen - Die Backplane arbeitet mit 16 Gbps
- In Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Schrank und weiteren 10" Komponenten, wie Patchpanel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen
- PoE Standard 802.3af/at

DN-95317 EAN 4016032441038 | Gigabit Ethernet PoE switch 8-port PoE, 10 inch, 80W PoE budget

DIGITUS 8-Port Gigabit PoE Netzwerkschwitch, 10 Zoll, L2 managed, 80 W, af/at

L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch 8-Port PoE, 10 Zoll, 80W PoE-Budget

L2+ managed Gigabit PoE-Switch 802.3at - für den Einbau in 10 Zoll Gehäusen geeignet



Technische Details

- Der 8-Port Gigabit PoE-Switch ist für Netzwerke von kleineren bis mittleren Unternehmen konzipiert
- Mit speziellen Funktionen wie Port-Control, Port-Mirroring, VLAN-Funktionen und Multicast-Unterstützung ist der Switch optimal zugeschnitten auf die Bedürfnisse von Konvergenz-Anwendungen mittlerer Netzwerke
- Basiert auf der ASIC-Integrationstechnologie werden nicht blockierende IP-Switching Lösungen mit Gigabit-Geschwindigkeit unterstützt
- Der Switch kann sowohl als Desktop-Switch als auch für den Einbau in 10 Zoll Gehäusen eingesetzt werden. In Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Schrank und weiteren 10" Komponenten, wie Patchpanel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen
- Integriert sind 8 Gigabit-Ports mit PoE+ Unterstützung und einer Gesamtleistung von insgesamt 80 Watt Leistung, mit der Sie Geräte wie Wireless Access Points, IP-Kameras oder VoIP-Telefone betreiben können
- Der Switch kann über verschiedene Schnittstellen maßgeschneidert konfiguriert werden. Die Bauhöhe beträgt 1HE

DN-95331 EAN 4016032464365 | Gigabit Ethernet Switch 8-port, 10 inch, unmanaged

DIGITUS® 8-Port Gigabit Switch, 10 Zoll, Managed

L2 managed Gigabit Ethernet Switch 8-Anschluss, 10 Zoll

L2+ managed Gigabit Switch - für den Einbau in 10 Zoll Gehäusen geeignet



Technische Details

- Der gemanagte L2+ Switch erfüllt, trotz seiner kompakten Abmessungen, höchste Netzwerk-Anforderungen für professionelle Anwendungen z. B. in kleinen & mittelständischen Unternehmen
- Mithilfe von Funktionen wie Port-Control, Port-Mirroring, VLAN und Multicast-Unterstützung lassen sich u. a. Konvergenz-Anwendungen in mittleren Netzwerken mit dem Switch abbilden und administrieren
- Zur Administration des LAN-Switches stehen neben einer eigenen Weboberfläche die Protokolle SNMP, SSH, CLI, Telnet, TACACS+ und RMON zur Verfügung (inkl. Sicherheitsfunktionen wie Passwortschutz)
- Die Gesamtleistungsaufnahme des Gigabit Switches beträgt max. 15 Watt - Unterstützte Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link Aggregation
- In Verbindung mit einem 10-Zoll Netzwerk-Gehäuse und weiteren 10" Komponenten, wie Patchpanel und Steckerleiste, lässt sich eine effiziente aber dennoch platzsparende Netzwerk-Infrastruktur aufbauen

DN-80117 EAN 4016032464358 | L2 managed Gigabit Ethernet Switch 8-Anschluss, 10 Zoll



SWITCHE
19"



Erfahren Sie mehr unter:

DIGITUS® 24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet PoE Switch

24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch mit PoE Injektor, 2 SFP Uplink

Der DN-95359 passt ideal in 19" Netzwerk und Serverschränke, er belegt eine Höheneinheit (1U/1HE). Er bietet 24 10/100/1000Base-TX PoE Ports und 2 Gigabit SFP Uplink Ports.



Technische Details

- Bietet 24 10/100/1000 Base-TX-Ports + 2 Gigabit-SFP-Ports, bietet 24 PoE-Injektoren
- Integrierte Netzteil, 450W, hohe Backplane-Bandbreite 52Gbps
- Unterstützt ICMPv6, IPv6 Neighbor Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet, Standard IP/ Extend IP / MAC IP / ARP ACL, IGMP Snooping für Multi-Media-Anwendungen
- Unterstützung von Port Mirror und Bandbreitensteuerung, IEEE802.3x Flow Control
- Unterstützung von Port Based VLAN / 802.1Q Tag VLAN, IEEE802.3ad Port Trunk mit LACP
- Unterstützung des Spanning-Tree-Protokolls IEEE802.1d/802.1w/802.1s
- Unterstützung von IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1x Benutzerauthentifizierung
- Unterstützung von Broadcast Storm Filter, System Event Log, Command Line Interface Management
- Verwaltung über Web / SNMP / SSH / Telnet (IPv6-fähig) / Konsole
- Layer-2-Funktionen über WebUI konfigurierbar
- Unverwaltet/Verwaltet

DN-95359 EAN 4016032486503 | 24 Port L2 Managed Gigabit Ethernet Switch mit PoE Injektor, 2 SFP Uplink

DIGITUS 24- Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Managed, 4 SFP+ Uplinks

24 Port GE 4 SFP+ UPLINK L2+ Switch 24 Port 10/100/1000+4SFP+ UPLINK Switch

19" 24 Port 10/100/1000 Switch + 4 SFP+ UPLINK Ports , L2+ Funktionen



Technische Details

- Unterstützt RJ45 Auto-MDI/MDIX
- Panel-Licht überwacht den Arbeitsstatus und hilft bei der Fehleranalyse
- Unterstützt Vollduplex-IEEE 802.3x-Flusskontrolle und Backpressure-Halbduplex-Flusskontrolle
- Unterstützt energieeffiziente Ethernet (EEE)-Funktion (IEEE802.3az)
- Hochzuverlässiges Design, welche die traditionelle STP/RST-Layer-2-Link-Protection-Technologie unterstützt; unterstützt manuelle und dynamische Aggregation, die die Link-Bandbreite erhöht, die Link-Zuverlässigkeit verbessert und Lastausgleich und Link-Bac
- Verwaltung und Wartung unterstützt die Verwaltungsmodi Konsole, Telnet und SSH
- Das System unterstützt WEB-Management, was die Installation und Fehlersuche erleichtert
- Virtuelles Gateway Unterstützt Datei-Upload- und Download-Management über TFTP

DN-80223 EAN 4016032485452 | 24 Port GE 4 SFP+ UPLINK L2+ Switch 24 Port 10/100/1000+4SFP+ UPLINK Switch

DIGITUS® 24-Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Managed, 2 Uplinks

24-Port Gigabit Layer 2 Switch 24-Port + 2 Combo
und 2 SFP Uplink Port

**Höchste Bandbreite und Performance
für professionelle Ansprüche. Optimale
Verwaltungsmöglichkeiten über die
Benutzeroberfläche.**



Technische Details

- 24 x RJ45 Ports (1000Mbps)
- 2 x RJ45/ SFP-Combo-Ports für Glasfaseranbindung oder Ethernet
- 2 x SFP-Uplink-Ports für SFP-Module
- 1 x RJ45 Konsolenport
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z and 802.3ad - Auto MDI/MDI-X Funktion
- 8K MAC-Adressen
- QoS-Unterstützung der Layer 4 Klassifikation
- Port-Mirroring für effiziente Netzwerküberwachung
- Port Trunk für Erweiterung der Bandbreite
- VLAN für Performance und Sicherheit
- 802.1x Port Authentifizierung
- SNMP Netzwerk Management
- Integriertes Web-based Management
- Überspannungsschutz +/- 6 kV
- Abmessungen: 440 x 208 x 44 mm (BxTxH)
- Stromversorgung: 100 - 240V AC
- Stromverbrauch: 115V 60Hz 6.28W , 230V 50Hz 6.33W
- Anzahl der Ports: 24

DN-80221-3 EAN 4016032467687 | 24-Port Gigabit Layer 2 Switch 24-Port + 2 Combo und 2 SFP Uplink Port

ENTDECKEN SIE UNSER POE-SORTIMENT



Erfahren Sie mehr:

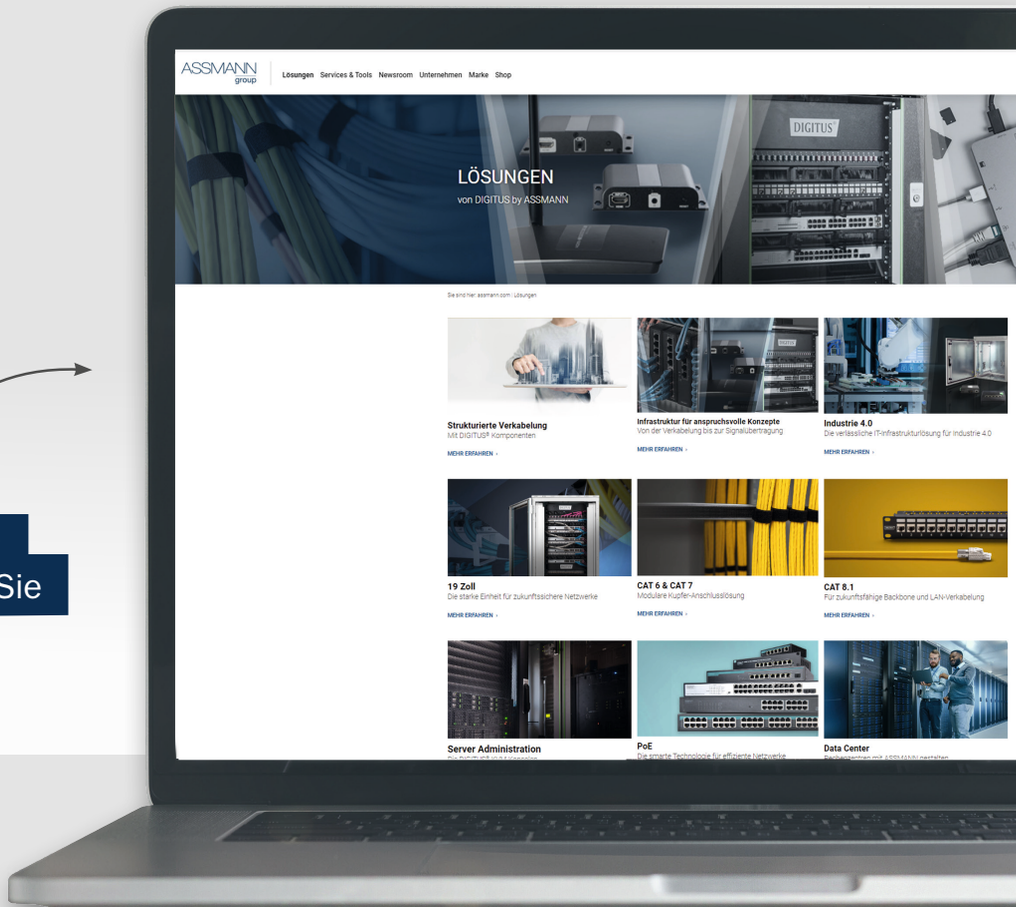


DIGITUS®

ENTDECKEN SIE MEHR VON UNSEREN UMFASSENDEN LÖSUNGEN



Weitere Informationen
und Lösungen finden Sie
auf unserer Website



Erfahren Sie mehr unter:



www.digitus.shop

DM-30433-1

Erwähnte Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Designabweichungen von den Abbildungen, Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Liefermöglichkeit unter Vorbehalt, nur solange der Vorrat reicht. 01/2025