

# DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 24 Schwarz RAL 9005 0.5U 48,3 cm 19"

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 991139591 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 24 Schwarz RAL 9005 0.5U 48,3 cm 19"

Produktbeschreibung:

Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A - Klasse  
 EEA Anwendungsbereiche: Bis zu 500 MHz - 10 GBase-T Normen:  
 ISO/IEC 11801 2nd Ed.  
 - EN 50173-1 - EIA/TIA 568-C - 802.3af - 802.3at  
 PoE+ Generelle Eigenschaften: Geeignet für 483 mm  
 (19") Schrankmontage RJ45-Buchsen - 8P8CKabelinstallation  
 über LSA-Leisten - farbcodiert nach EIA/TIA 568  
 A & BKabelfixierung mittels Schnellrasten Zentraler  
 Erdungsanschluss 360°-Schirmkontaktierung Integrierte  
 Staubschutzklappe Mechanische Eigenschaften: Material  
 Gehäuse: 1,5 mm galvanisierter - kaltgewalzter Stahl gem.  
 EN1.4301 - UNS S30400 - AISI 304 und LMSAD110 Material  
 RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0 Kontakt RJ45-Buchse:  
 Vernickeltes Phosphor-Bronze - 0,5 ? vergoldeter  
 Kontakt RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze LSA-Schneidklemme:  
 Krone LSA+ - UL 94V-2 - verzinktes Phosphor-Bronze Erdungsdraht:  
 Nicht im Lieferumfang enthalten Leiterplatte: FR4  
 - UL 94V-0 Physikalische Eigenschaften: Einsteckkraft: 30N max.  
 (IEC 60603-7-5) Zugbelastung: 7,7 kg zwischen Buchse  
 und Stecker Betriebstemperatur: -20° C bis +70  
 °C (ISO/IEC 11801 - EN 50173-1 - ANSI/TIA/EIA  
 568 C) Steckzyklus Buchse: > 750 gem.  
 ISO/IEC 11801 - IEC 60603-7-5 Klemme: > 200 gem.  
 ISO/IEC 11801 - IEC 60603-7-5 Aderaufnahme: 22-26  
 AWG Massiv- und Litzenleiter Isolationswiderstand:  
 > 500 MOhm Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm Spannungsfestigkeit:  
 1000 VDC (Kontakt/Kontakt) - 1500 VDC (Kontakt/Masse) Farbe:  
 Schwarz RAL9005 Sehr platzsparend (nur 0,5HE) -  
 Mit Staubschutzkappen - zukunftsorientierte Standards  
 und High-End Qualität für Ihr Netzwerk- Schmale

Bauhöhe von nur 0,5 HE- Bis zu 48 Ports pro HE möglich (2 x 24 Port Panels)- Staubschutzklappen an den RJ45-Buchsen- 360° Schirmkontaktierung- Kabelschelle zur Fixierung und Ableitung - wiederverschließbar- Schnellverschluss zur Sicherung des GehäusedeckelsDas DIGITUS® 24-Port Patch Panel bietet mit nur 0,5 HE eine sehr hohe Packdichte.

Das bedeutet - dass sich auf 1 HE bis zu 48 Ports mit zwei 0,5 HE Panels realisieren lassen.

Das Patch Panel ist geschirmt und mit Staubschutzklappen an den RJ45-Buchsen ausgestattet.

Die 360° Schirmkontaktierung der Kabel sorgt für beste Leistungseigenschaften.

Mit den integrierten Kabelschellen lassen sich die Installationskabel sicher fixieren.

Der Schnellverschluss am Gehäuse sorgt für leichten und werkzeuglosen Zugriff auf die LSA-Schneidklemmen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Patch Panel - CAT 6a

Produktmaterial

Verzinkter Stahl

Höhe (Rack-Einheiten)

0.5U

Farbe

Schwarz, RAL 9005

Verkabelung & Schaltung

Portanzahl

24 Ports

Terminierungsart

LSA (Krone)

Technologie

STP-Kabel

Geleisteter Anschluss

24 x RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Rack-Größe

48,3 cm (19")

Leistungsmerkmale

Schutzumschlag

## Weitere Bilder

