

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 24 Grau RAL 7035 1U Ports

Artikelnummer 991087254

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 24 Grau RAL 7035 1U Ports

Produktbeschreibung:

Beschreibung CAT 6, Klasse E Patch Panel CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt 24-Port RJ45, 8P8C, LSA, 1HE, Schrankmontage, Farbe Grau (RAL 7035) Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

Â Ä Ä Einfache Kabelinstallation möglich durch farbcodierte LSA-Leisten Â Ä Ä Schirmung sorgt für optimierte Leistungsmesswerte Â Ä Ä -Design mit 24x geschirmten RJ45-Buchsen Das geschirmte CAT 6 Patch Panel von DIGITUS® ist erhältlich als 16- oder 24-Port Variante. Es ist gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173 und entspricht dem 802.3at PoE+und dem 802.3af PoE Standard. Das Gehäuse besteht aus 1,5 mm galvanisiertem kaltgewalzten Stahl und ist somit perfekt für die 19 Schrankmontage geeignet.

Technische Details Â Ä Ä Äbertragungseigenschaft:
Kategorie 6 Â Ä Ä Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz, 1 GBase-T Â Ä Ä Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C Â Ä Ä Generelle Eigenschaften: Â Ä Ä Geeignet für 483 mm (19) Schrankmontage Â Ä Ä RJ45-Buchsen, 8P8C Â Ä Ä Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B Â Ä Ä Kabelfixierung mittels Schnellrasten Â Ä Ä Zentraler Erdungsanschluss Â Ä Ä 360°-Schirmkontakteierung Â Ä Ä Mechanische Eigenschaften: Â Ä Ä Material Gehäuse: 1,5 mm galvanisierter, kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 und LMSAD110 Â Ä Ä Material RJ45-Buchse: ABS UL 94V-0 Â Ä Ä Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes

Phosphor-Bronze,
 0,5 µ 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 MΩ Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm
 Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt),
 1500 VDC (Kontakt/Masse)

Technische Details:

Allgemein
 Produkttyp
 Patch Panel - CAT 6
 Produktmaterial
 Stahl
 Höhe (Rack-Einheiten)
 1U
 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")

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
Produkttyp	Patch Panel
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Farbkategorie	Grau
Farbe	Grau, RAL 7035

Weitere Bilder

