

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.

• Einfache Kabelinstallation möglich durch farbcodierte LSA-Leisten • Schirmung sorgt für optimierte Leistungsmesswerte • 19"-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 • Übertragungseigenschaft:

Kategorie 6 • Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz, 1 GBase-T • Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C • Generelle Eigenschaften: • Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage • RJ45-Buchsen, 8P8C • Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert

nach EIA/TIA 568 A & B • Kabelfixierung mittels Schnellrasten • Zentraler Erdungsanschluss • 360°-Schirmkontaktierung • 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 Åµ vergoldeter Kontakt Å Å Å RJ-45-Schirmung:
Vernickeltes Bronze Å Å Å LSA-Schneidklemme: Krone LSA+,
UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze Å Å Å Erdungsdraht:
Nicht im Lieferumfang enthalten Å Å Å Leiterplatte: FR4,
UL 94V-0 Å Å Å Physikalische Eigenschaften: Å Å Å
Einsteckkraft: 30N max.
(IEC 60603-7-5) Å Å Å Zugbelastung: 7,7 kg zwischen
Buchse und Stecker Å Å Å Betriebstemperatur: -20°
C bis +70 °C (ISO/IEC 11801,
EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C) Å Å Å Steckzyklus
Buchse: > 750 gem.
ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 Å Å Å Klemme: > 200 gem.
ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 Å Å Å Aderaufnahme:
22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter Å Å Å Isolationswiderstand:
> 500 MOhm Å Å Å Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm
Å Å Å 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

