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 Einfache Kabelinstallation möglich durch farbcodierte LSA-Leisten Â Schirmung sorgt für optimierte Leistungsmesswerte Â Â 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 Â à 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 Â RJ45-Buchsen, 8P8C Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B A Kabelfixierung mittels Schnellrasten Â Zentraler Erdungsanschluss Â 360°-Schirmkontaktierung Â Â Mechanische Eigenschaften: Â Â Â Material Gehäuse: 1,5 mm galvanisierter, kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 und LMSAD110 Â Â Â Material RJ45-Buchse:

ABS UL 94V-0 Â Â Â Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes

Phosphor-Bronze,

0,5 µ vergoldeter Kontakt Â Â RJ-45-Schirmung:

Vernickeltes Bronze Â Â LSA-Schneidklemme: Krone LSA+,

UL 94V-2, verzinktes Phosphor-Bronze Â Â Erdungsdraht:

Nicht im Lieferumfang enthalten Â Â Leiterplatte: FR4,

UL 94V-0 Â Â Â Physikalische Eigenschaften: Â Â Â

Einsteckkraft: 30N max.

(IEC 60603-7-5) Â Â Â Zugbelastung: 7,7 kg zwischen

Buchse und Stecker Â Â Betriebstemperatur: -20°

C bis +70 °C (ISO/IEC 11801,

EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C) Â Â Â Steckzyklus

Buchse: > 750 gem.

ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 Â Â Â Klemme: > 200 gem.

ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5 Â Â Â Aderaufnahme:

22-26 AWG Massiv-und Litzenleiter Â Â Isolationswiderstand:

> 500 MOhm Â Â Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm

Â Â Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt),

1500 VDC (Kontakt/Masse)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Patch Panel - CAT 6

Produktmaterial

Stahl

Höhe (Rack-Einheiten)

10

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







