

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 12

Artikelnummer 991087252

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Patch Panel RJ-45 X 12

Produktbeschreibung:

Beschreibung CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt, schwarz CAT 6, Klasse E Patch Panel, geschirmt 12-Port RJ45, 8P8C, LSA, 1HE, 254mm(10)Rack Mount Farbe Schwarz RAL 9005 Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

• Einfache Kabelinstallation möglich durch farbcodierte

LSA-Leisten • Schirmung sorgt für optimierte

Leistungsmesswerte • Kompaktes 10 -Design mit

8x RJ45-Buchsen Die CAT 6 Patch Panel für 254

mm (10) Rackmontage von DIGITUS® sind gefertigt

nach Link Performance Klasse E,

für bis zu 250 MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173.

Kabelinstallation erfolgt über die LSA-Leisten,

welche nach EIA/TIA 568B farbcodiert sind. Das

Gehäuse besteht aus galvanisiertem kaltgewalztem Stahl gem.

EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 und LMSAD110. 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 254 mm (10) 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) Å Å Å Farbe: Schwarz (RAL 9005)
 Technische Details:

Allgemein
 Produkttyp
 Patch Panel - CAT 6
 Produktmaterial
 Stahl
 Höhe (Rack-Einheiten)
 1U
 Farbe
 Schwarz, RAL 9005
 Verkabelung & Schaltung
 Portanzahl
 12 Ports
 Terminierungsart
 LSA (Krone)
 Verdrahtungsschema
 T568B
 Geleisteter Anschluss
 12 x RJ-45 weiblich
 Verschiedenes
 Kennzeichnung
 UL

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie	Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten
Produkttyp	Patch Panel
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Farbe	Schwarz, RAL 9005
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

