DIGITUS Professional Patch Panel RJ-45 X 24 Hellgrau RAL 7035 1U

Artikelnummer 991111359

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Professional Patch Panel RJ-45 X 24 Hellgrau RAL 7035 1U

Produktbeschreibung:

CAT 6A, Klasse EA Patch Panel, geschirmt DIGITUS CAT 6A Klasse EA Patch Panel, geschirmt, 1HE 24-Port RJ45 inkl. Staubschutz, 8P8C, RAL 7035, 483 mm (19) Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk. Robustes Patch Panel mit stabilem Metallgehäuse Komplette Abschirmung von Gehäuse und Schirmkontaktierung Kabelinstallation über LSA-Leisten Zentraler Erdungsanschluss Spannungsfestigkeit bis 1500 VDC (Kontakt / Masse)n Das DIGITUS® DN-91624S-EA CAT 6A Patch Panel ist erhältlich in der 24-Port Version und stellt mit dem 1,5 mm galvanisiertem kaltgewalzten Stahl ein robustes Patch Panel für die 19 Schrankmontage dar. Es entspricht dem 802.3at PoE+ und dem 802.3af PoE Standard und ist mit Staubschutzklappen ausgestattet. Technische Details Übertragungseigenschaft: Kategorie 6A. Klasse EA 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, 8P8C Kabelinstallation über LSA-Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B Kabelfixierung mittels Schnellrasten Zentraler Erdungsanschluss 360°-Schirmkontaktierung Integrierte Staubschutzklappen Plastikbeschriftungsfeld CAT 6A Klasse EA für bis zu 500 MHz 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 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 MOhm Kontaktwiderstand: 20 MilliOhm Spannungsfestigkeit:

1000 VDC (Kontakt/Kontakt),

1500 VDC (Kontakt/Masse)

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Patch Panel - CAT 6a

Produktmaterial

Kaltgewalzter Stahl

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Farbe

Hellgrau, RAL 7035

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

Kennzeichnung

RoHS, ISO/IEC 11801

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

Produkttyp Patch Panel

Höhe (Rack-Einheiten) 1

Farbkategorie Grau

Farbe Hellgrau, RAL 7035

Weitere Bilder

