

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) 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 Erdungsdräht:
 Nicht im Lieferumfang enthalten Leiterplatte: FR4,
 UL 94V-0 Physikalische Eigenschaften: Einstektkraft: 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 MilliΩ 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

