

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

