

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOLAN Patch-Kabel RJ-45 M bis M 10 m Paare in Metallfolie PiMf CAT 6 halogenfrei weiß

Artikelnummer	994476474
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOLAN Patch-Kabel RJ-45 M bis M 10 m Paare in Metallfolie PiMf CAT 6 halogenfrei weiß

Produktbeschreibung:

RJ45 Patchkabel Cat.6 S/FTP LSZH

Das Cat.6 Patchkabel ermöglicht als Übertragungsstandard 5Gbit Ethernet und besitzt vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6
- S/FTP Kabel mit AWG27/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem LSZH Material und hat einen Längenaufdruck auf der Tülle. Weiterhin bietet das Kabel die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der RJ45-Stecker ist 1:1 und erfolgt nach TIA/EIA 568B. Passend für den Temperaturbereich 0 – 60 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich ideal für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von 250 MHz wird damit erreicht.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 6

Technologie

Paare in Metallfolie (PiMf)

Verdrahtungsschema

T568B

Abschirmungsmaterial

Verzinntes Kupfer
Kabelmantelmaterial
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
American Wire Gauge (AWG)
27/7
Drähte pro Kabel
8 Drähte
Paare pro Kabel
4 Zweidrahtleitungen
Beschichteter Stecker
Gold
Leistungsmerkmale
Halogenfrei
Länge
10 m
Farbe
Weiß
Konnektivität
Anschluss
RJ-45 - männlich
Stecker (zweites Ende)
RJ-45 - männlich
Verschiedenes
Kennzeichnung
EN 50173-1:2002, RoHS, ISO/IEC 11801:2002 - bis zu 250 MHz

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Farbe Weiß

Weitere Bilder

