

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOLAN Patch-Kabel RJ-45 M bis M 1.5 m Paare in Metallfolie PiMf CAT 6 halogenfrei verseilt Rot



Artikelnummer	994474761
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOLAN Patch-Kabel RJ-45 M bis M 1.5 m Paare in Metallfolie PiMf CAT 6 halogenfrei verseilt Rot

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. Darüber hinaus bietet das Kabel die Option zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

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

Das Netzkabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich bestens für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von bis zu 250 MHz wird dadurch erreicht.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 6

Technologie

Paare in Metallfolie (PiMf)

Verdrahtungsschema

T568B

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, verseilt

Länge

1.5 m

Farbe

Rot

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Weitere Bilder

