

EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 3 m UTP CAT 6 halogenfrei geformt ohne Haken verseilt Grau

Artikelnummer 996875130

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 3 m UTP CAT 6 halogenfrei geformt ohne Haken verseilt Grau

Produktbeschreibung:

RJ45 Patchkabel Cat.6 U/UTP LSZH CCA

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

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6
- U/UTP Kabel mit AWG24/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des Patchkabels besteht aus halogenfreiem LSZH Material. Zusätzlich 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 erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1.

Das LAN Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus CCA und eignet sich bestens für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Ein Frequenzbereich von bis zu 250 MHz wird dadurch erreicht.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - CAT 6

Technologie

UTP-Kabel

Verdrahtungsschema

T568B

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG)

24/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, schwer entflammbar

Länge

3 m

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

IEC 60603-7, RoHS, IEC 60332-1 - bis zu 250 MHz

Produkteigenschaften

Farbkategorie Grau

Farbe Grau

Weitere Bilder

