## EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 5 m SFTP CAT 7 Kabel / 6a Anschlüsse halogenfrei geformt Blau

Artikelnummer 996875040

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 5 m SFTP CAT 7 Kabel / 6a Anschlüsse halogenfrei geformt Blau Produktbeschreibung:

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP TPE Cat.7 Rohkabel superflex

Das Cat.6A (IEC) Patchkabel hat vergoldete Kontakte und erfüllt die Anforderungen für 10Gbit Ethernet.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (IEC)
- S/FTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem TPE/LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem TPE/LSZH Material und besitzt einen Längenaufdruck auf der Tülle. 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 blauen RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Passend für den erweiterten Temperaturbereich -20 – 75 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich optimal für den Einsatz in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Ein Frequenzbereich von 500 MHz wird damit erreicht. Technische Details:

Allgemein

T568B

Typ des Netzwerkkabels
Patch-Kabel - CAT 7 (Kabel) / CAT 6a (Anschlüsse)
Technologie
SFTP-Kabel
Verdrahtungsschema

Kabelmantelmaterial

Thermoplastischer Elastomere (TPE)

American Wire Gauge (AWG)

26/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, geformt, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, abgeschirmte Anschlüsse, Schmaler Steckverbinder, GHMT-zertifiziert, Verriegelungsschutz, Knickschutztülle, Kupferleiter

Länge

5 m

Farbe

Blau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B, IEC 60603-7-51, IEC 60754-2, IEC 61034, ANSI/TIA-568-C.2, CU - bis zu 500 MHz

## Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau Farbe Blau

## Weitere Bilder





