EFB Elektronik EFB-Elektronik Hirose TM11 Patch-Kabel RJ-45 M bis M 2.5 m SFTP CAT 5e halogenfrei Grau

Artikelnummer 996875106

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



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Hirose TM11 Patch-Kabel RJ-45 M bis M 2.5 m SFTP CAT 5e halogenfrei Grau Produktbeschreibung:

RJ45 Patchkabel Cat.5e SF/UTP LSZH Draka UC300 TM11

Das Cat.5e Patchkabel erfüllt die Anforderungen für 2,5Gbit Ethernet und hat vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.5e
- SF/UTP Kabel mit AWG26/7
- Mantelmaterial aus halogenfreiem LSZH
- Brandschutz: flammwidrig, halogenfrei, raucharm
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus halogenfreiem LSZH Material. 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 TM11-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1.

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 bis zu 100 MHz wird dabei ermöglicht. Technische Details:

Allgemein Typ des Netzwerkkabels Patch-Kabel - CAT 5e Technologie SFTP-Kabel Verdrahtungsschema

T568B

Abschirmungsmaterial

Folie

American Wire Gauge (AWG)

26/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Leistungsmerkmale

Halogenfrei

Länge

25 m

Farbe

Grau

Konnektivität

Anschluss

RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

Bis zu 300 MHz

Weitere Bilder



