

# EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 50 cm SFTP PiMF CAT 7 geschirmt halogenfrei geformt Blau

Artikelnummer	994476861
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M bis M 50 cm SFTP PiMF CAT 7 geschirmt halogenfrei geformt Blau

Produktbeschreibung:

RJ45 Patchkabel Cat.6A S/FTP LSZH Cat.7 Rohkabel

Das Cat.6A (TIA) Patchkabel ermöglicht als Übertragungsstandard 10Gbit Ethernet und hat vergoldete Kontakte.

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- S/FTP Kabel mit AWG26/7
- 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 besitzt einen Längenaufdruck auf der Tülle. Zusätzlich bietet das Kabel die Option zur Stromversorgung durch PoE nach IEEE802.3af, PoE+ nach IEEE802.3at und 4PPoE nach IEEE802.3bt.

Die Belegung der gelben RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Geeignet für den Temperaturbereich -20 – 60 °C.

Das Ethernet Kabel verfügt über ein Leitermaterial aus Kupfer und eignet sich bestens für Applikationen in der strukturierten Gebäudeverkabelung, Industrial Ethernet und in Rechenzentren. Eine Bandbreite von bis zu 500 MHz wird dadurch ermöglicht. Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel - CAT 7

Technologie

SFTP, PiMF

Verdrahtungsschema

T568B

Abschirmungsmaterial

Folie und Ummantelung  
Kabelmantelmaterial  
Low Smoke Zero Halogen (LSZH)  
American Wire Gauge (AWG)  
26/7  
Drähte pro Kabel  
8 Drähte  
Paare pro Kabel  
4 Zweidrahtleitungen  
Beschichteter Stecker  
Gold  
Leistungsmerkmale  
Geschirmt, halogenfrei, geformt, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, abgeschirmte Anschlüsse  
Länge  
50 cm  
Farbe  
Blau  
Konnektivität  
Anschlüsse  
RJ-45 - männlich  
Stecker (zweites Ende)  
RJ-45 - männlich  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
IEC 60332-1, IEC 60754-2, IEC 61034 - bis zu 600 MHz

## Produkteigenschaften

**Farbkategorie** Blau

**Farbe** Blau

## Weitere Bilder

