## EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M eingerastet bis M 5 m U/FTP CAT 6a geformt flach Schwarz

Artikelnummer 994476291

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



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Patch-Kabel RJ-45 M eingerastet bis M 5 m U/FTP CAT 6a geformt flach Schwarz

Produktbeschreibung:

RJ45 Flachpatchkabel Cat.6A U/FTP PVC

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

Technische Produkteigenschaften

- Cat.6A (TIA)
- U/FTP Kabel mit AWG30/7
- Mantelmaterial aus Polyvinylchlorid (PVC)
- Steckverbindung: RJ45 auf RJ45
- Mit Rasthebelschutz
- Besitzt vergoldete Kontakte

Der Mantel des geschirmten Patchkabels besteht aus Polyvinylchlorid (PVC) Material. Darüber hinaus bietet das Kabel die Möglichkeit zur Stromversorgung durch PoE+ nach IEEE802.3at und PoE nach IEEE802.3af.

Die Belegung der besonders kurzen RJ45-Stecker erfolgt nach TIA/EIA 568B und ist 1:1. Geeignet für den Temperaturbereich -20 – 55 °C.

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

Allgemein Typ des Netzwerkkabels Patch-Kabel - CAT 6a Technologie U/FTP Verdrahtungsschema T568B Kabelmantelmaterial PVC

Seite 1

American Wire Gauge (AWG)

30/7

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Beschichteter Stecker

Gold

Leistungsmerkmale

Geformt, flach, Knickschutzmanschette, abgeschirmte Anschlüsse, Schmaler Steckverbinder, Verriegelungsschutz, kurzer Stecker, abgeschirmte Anschlüsse, abgeschir

Knickschutztülle, Kupferleiter

Länge

5 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität Anschluss

RJ-45 - männlich - eingerastet

Stecker (zweites Ende)

RJ-45 - männlich - eingerastet

Verschiedenes

Kennzeichnung

TIA/EIA-568-B, IEC 60603-7-51, CU, EN 60811-404 - bis zu 500 MHz

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

55 °C

## Produkteigenschaften

Farbe Schwarz
Farbkategorie Schwarz

## Weitere Bilder



