

EFB Elektronik RJ45 Patchkabel S/FTP Cat8.1 LSZH blau 7.5m Aussendurchmesser 8mm Blau

Artikelnummer	997506951
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik RJ45 Patchkabel S/FTP Cat8.1 LSZH blau 7.5m Aussendurchmesser 8mm Blau

Produktbeschreibung:

Auftragsbezogen, nicht Stornierbar, Artikelinformationen Das Cat.8.1 Patchkabel ist geeignet für 25 GBASE-T und 40 GBASE-T Anwendungen auf RJ45 Basis. Die Cat.8.1 hat einen Frequenzbereich von bis zu 2000 MHz und eine maximale Übertragungsstrecke von momentan 30m. Kabel: S/FTP 4x2xAWG24/7 Mantelmaterial: LSZH Außendurchmesser: 8mm Übertragungsstandards: 25Gbit, 40Gbit Produkteigenschaften Kategorie 8.1 Steckverbindertyp Anschluss 1 RJ45 8(8) Steckverbindertyp Anschluss 2 RJ45 8(8) Steckertyp RJ45 Standard Pinbelegung 1:1 Belegung nach TIA/EIA 568B Ausführung Geschirmt Längenaufdruck Ja Knickschutztülle angespritzt Farbe der Knickschutztülle grau Rasthebelschutz Ja Steckzyklen =750 Biegeradius >40 mm Schirmkontaktierung Punktueller Schirmkontakt Kabelaufbau S/FTP Kabelkonstruktion 4x2AWG-Querschnitt/Litzen pro Ader 24/7 Leitermaterial Kupfer Mantel-Material LSZH Mantel-Farbe blau Kabelaufdruck CAT8 S/FTP 4x2x24AWG/7 LSZH 2000 MHz ISO11801 Außendurchmesser des Kabels 8 mm Impedanz 100 ±15 Ohm Isolationswiderstand 10 MOhm Kontaktwiderstand 5 mΩ Bandbreite 2000 MHz Technische Details:

Merkmale
Kabellänge
7,5 m
Kabelstandard
Cat8.1
Kabelschirmung
S/FTP (S-STP)
Produktfarbe
Blau

Anschluss 1
RJ-45
Anschluss 2
RJ-45
Steckverbinder 1 Geschlecht
Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht
Männlich
Abschirmung Steckverbinder
Ja
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Leitermaterial
Kupfer
Verkabelungstechnologie
40 GBase-T
Ethernet Schnittstellen Typ
25 Gigabit Ethernet, 40 Gigabit Ethernet
AWG Kabelgröße
24/7
Datenübertragungsrate
40000 Mbit/s
Frequenz
2000 MHz
Plug & Play
Ja
Verpackungsdaten
Menge pro Packung
1 Stück(e)
Gewicht und Abmessungen
Außendurchmesser
8 mm

Produkteigenschaften

Farbkategorie Blau
Farbe Blau

Weitere Bilder

