

Kabel Twinax SFP+ Stecker zu SFP+ Stecker 7 m

Beschreibung

Dieses Twinax Kabel von Delock dient zum Anschluss von Geräten an einen Switch mit SFP+ Port oder zur Verbindung von zwei Ethernet Switchen.



Artikel-Nr. 84218

EAN: 4043619842186

Ursprungsland: China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x SFP+ Stecker
- Passiv, geringe Leistungsaufnahme
- Datentransferrate:
Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
- Kompatibel zu SFP+ MSA, SFF-8431, SFF-8432
- DAC (Direct Attach Cable)
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Farbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 5,8 mm
- Kabellänge: ca. 7 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- Twinax Kabel

Allgemein

Ausführung:	beide Seiten gleich
-------------	---------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x SFP+ Stecker
Anschluss 2:	1 x SFP+ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	24 AWG
Länge:	7 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,8 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de