

Delock Kabel Twinax SFP+ Stecker zu SFP+ Stecker 2 m

Kurzbeschreibung

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



2 m

Spezifikation

- 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
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Farbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabellänge: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- Twinax Kabel

Artikel-Nr. 84204

EAN: 4043619842049

Ursprungsland: China

Verpackung: Antistatikhülle

Abbildungen



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	
Kabeldurchmesser:	5 mm
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz