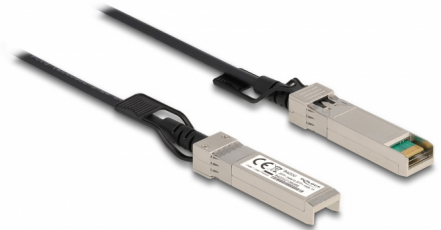


Delock Kabel Twinax SFP+ Stecker zu SFP+ Stecker 1 m

Beschreibung

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



1 m

Artikel-Nr. 84200

EAN: 4043619842001

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
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Farbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 4,0 mm
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- Twinax Kabel

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

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |