

Delock Kabel Twinax SFP+ Stecker > Stecker 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Twinax Kabel dient zum Anschluss von Geräten an einen Switch mit SFP Port. So können Sie z. B. externe Speichersysteme an einen Controller mit Fibre Channel Schnittstelle anschließen, oder zwei Ethernet Switche verbinden.



Artikel-Nr. 86221

EAN: 4043619862214 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse: SFP+ Stecker > Stecker
- · Passiv, geringe Leistungsaufnahme
- Datentransferrate bis zu 10 Gb/s
- Geeignet für 10GE Ethernet, InfiniBand SDR, DDR und QDR, Fibre Channel 4G, 8G
- Kompatibel zu SFP MSA und SFF-8431
- Kabellänge: ca. 1 m
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

• Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt



• Twinax Kabel



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
--------------------	---------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz