

# Kabel Twinax SFP+ Stecker zu SFP+ Stecker 10 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.



10 m

**Artikel-Nr. 84219**

EAN: 4043619842193

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. 10 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:	10 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