



Aktives Optisches Kabel SFP+ Stecker - Stecker 10 m



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | D86438 |
| Hersteller: | Delock |
| EAN: | 4043619864386 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85447000 |
| Gewicht: | 0.221 kg |



ca. 10 m

Kurzbeschreibung:

Dieses aktive optische 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.

Spezifikation:

- Anschlüsse: SFP+ Stecker > Stecker
- 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
- Betriebsspannung 3,3 V
- Strombedarf 230 mA pro Seite
- Kabellänge: ca. 10 m
- Farbe: orange

Systemvoraussetzung:

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt:

- AOC Kabel

Weitere Bilder:

