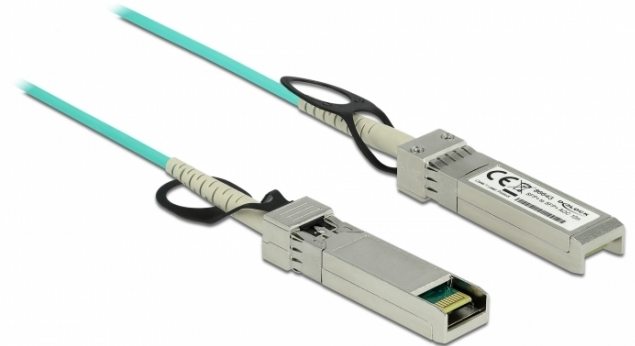


Delock Aktives Optisches Kabel SFP+ 10 m

Kurzbeschreibung

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



10 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SFP+ Stecker >
 - 1 x SFP+ Stecker
- Datentransferrate:
 - 10 Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps
- Kompatibel zu SFP+ MSA, SFF-8431, SFF-8432
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Farbe: aqua
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Kabellänge: ca. 10 m

Artikel-Nr. 86643

EAN: 4043619866434

Ursprungsland: China

Verpackung: • Antistatikhülle

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- AOC Kabel

Abbildungen



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x SFP+ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x SFP+ Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | Gigabit Ethernet bis zu 10 Gbps |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabelfarbe: | aqua |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 m |