

Aktives Optisches Kabel SFP+ 10 m

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 86643

EAN: 4043619866434

Ursprungsland: China

Verpackung:
Antistatikhülle

Technische Daten

- 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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

- AOC Kabel

Abbildungen



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 10 Gbps
--------------------	---------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	aqua
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 m
Kabeldurchmesser:	3 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de