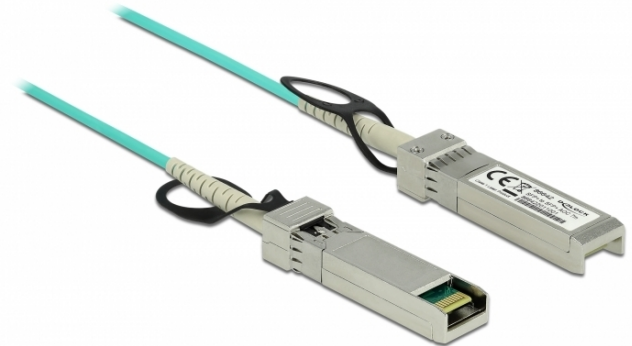


Delock Aktives Optisches Kabel SFP+ 7 m

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.



7 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. 7 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFP+ Schnittstelle

Packungsinhalt

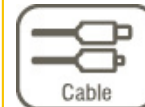
- AOC Kabel

Artikel-Nr. 86642

EAN: 4043619866427

Ursprungsland: China

Verpackung: Antistatikhülle



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:	7 m