

# Aktives Optisches Kabel SFP+ 7 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. 86642**

EAN: 4043619866427

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. 7 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:	7 m
Kabeldurchmesser:	3 mm

## Herstellerinformationen

---

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