

# Aktives Optisches Kabel QSFP+ zu 4 x SFP+ 3 m

## Beschreibung

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



3 m

**Artikel-Nr. 84058**

EAN: 4043619840588

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Antistatikhülle

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x QSFP+ Stecker >  
4 x SFP+ Stecker
- Datentransferrate:  
40 Gigabit Ethernet bis zu 40 Gbps
- Kompatibel zu QSFP MSA, SFF-8436
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Farbe: aqua
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Kabellänge: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie QSFP+ Schnittstelle

## Packungsinhalt

- AOC Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Ausführung: | beide Seiten gleich |
|-------------|---------------------|

## Schnittstelle

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Anschluss 1: | 1 x QSFP+ Stecker |
| Anschluss 2: | 4 x SFP+ Stecker  |

## Technische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Datentransferrate: | 40 Gbps |
|--------------------|---------|

## Physikalische Eigenschaften

|        |      |
|--------|------|
| Länge: | 3 m  |
| Farbe: | aqua |

## Herstellerinformationen

---

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