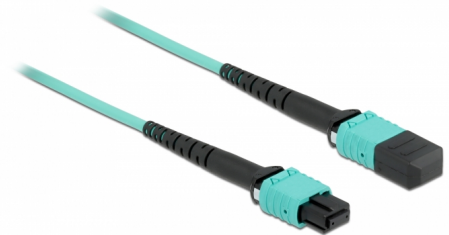


Delock LWL Kabel MPO Buchse zu MPO Buchse 12 Fasern, Polarität A, Multimode OM4, 50/125 µm, 2 m

Beschreibung

Dieses MPO zu MPO Trunk-Kabel von Delock ist auf beiden Seiten mit einer MPO/PC Buchse versehen. Dadurch kann das Lichtwellensignal auf verschiedene Netzwerkgeräte wie z. B. Switches übertragen werden.



2 m

Artikel-Nr. 86956

EAN: 4043619869565

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MPO Buchse >
 - 1 x MPO Buchse
- Multimode OM4 Kabel
- Polarität A
- Faser: 50/125 µm
- Einfügedämpfung < 0,5 dB
- Rückflussdämpfung > 20 dB
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: aqua
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------|
| Anschluss 1: | 1 x MPO Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x MPO Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|--------------------|
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | aqua |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |