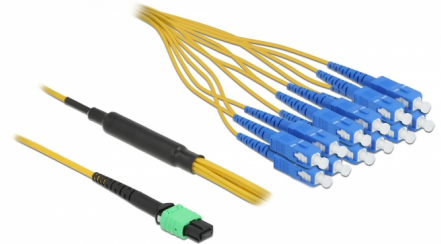


Delock LWL Kabel MPO Buchse zu 12 x SC Simplex Stecker, Singlemode, 9/125 µm, 2 m

Beschreibung

Dieses MPO zu SC Fanout-Kabel von Delock ist auf der einen Seite mit einer MPO/UPC Buchse und auf der anderen Seite mit einem 12 x SC/UPC Simplex Stecker versehen. Dadurch kann das Lichtwellensignal auf verschiedene Netzwerkgeräte wie z. B. Switches übertragen werden.



2 m

Artikel-Nr. 84871

EAN: 4043619848713

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x MPO Buchse >
 - 12 x SC Simplex Stecker
- Singlemode Kabel
- Faser: 9/125 µm
- Einfügedämpfung < 0,7 dB (MPO), < 0,2 dB (SC)
- Rückflussdämpfung > 50 dB (MPO), > 55 dB (SC)
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: blau / grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x MPO Buchse |
| Anschluss 2: | 12 x SC Simplex Stecker |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|--------------------|
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | blau / grün |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |