

Delock Kabel światłowodowy MPO żeński na MPO żeński 12 włókien, polaryzacja A, wielomodowy OM4, 50/125 μm, 2 m

Opis

Ten kabel rozdzielający MPO na MPO Trunk firmy Delock ma z obu stron żeńskie złącza MPO/PC. To pozwala na przesyłanie sygnału światłowodowego do różnych urządzeń sieciowych, na przykład przełączników.



2 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x MPO żeńskie >
 - 1 x MPO żeńskie
- Wielomodowy przewód OM4
- Polaryzacja A
- Światłowód: 50/125 μm
- Tłumienność • Strata powrotna > 20 dB
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- LSZH (bezhalogenowy)
- Kolorystyka: morski
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

Numer artykułu 86956

EAN: 4043619869565

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





| Interface | |
|--------------------------|----------------------|
| Złącze 1: | 1 x MPO żeńskie |
| Złącze 2: | 1 x MPO żeńskie |
| Physical characteristics | |
| Materiał: | LSZH (bezhalogenowy) |
| Długość: | 2 m |
| Kolor: | aqua |
| Średnica kabla: | 3 mm |