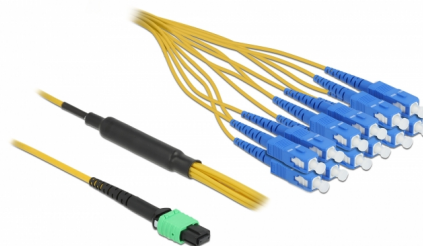


Delock Kabel światłowodowy MPO żeński na 12 x SC Simplex męski, jednomodowy, 9/125 μm , 2 m

Opis

Ten kabel rozdzielający MPO na SC Fanout firmy Delock ma złącze żeńskie MPO/UPC z jednej strony i 12 x męskie SC/UPC Simplex z drugiej. To pozwala na przesyłanie sygnału światłowodowego do różnych urządzeń sieciowych, na przykład przełączników.



2 m

Numer artykułu 84871

EAN: 4043619848713

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x MPO żeńskie >
 - 12 x SC Simplex męski
- Jednomodowy przewód
- Światłowód: 9/125 μm
- Tłumienność < 0,7 dB (MPO), < 0,2 dB (SC)
- Strata powrotna > 50 dB (MPO), > 55 dB (SC)
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: niebieski / zielony
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

Zdjęcia



Interface

| | |
|-----------|-----------------------|
| Złącze 1: | 1 x MPO żeńskie |
| Złącze 2: | 12 x SC Simplex męski |

Physical characteristics

| | |
|-----------------|----------------------|
| Materiał: | LSZH (bezhalogenowy) |
| Długość: | 2 m |
| Kolor: | niebieski / zielony |
| Średnica kabla: | 3 mm |