

Delock Kabel światłowodowy z metalowym wzmocnieniem LC Duplex na LC Duplex wielomodowy OM4, 2 m

Opis

Ten kabel światłowodowy firmy Delock służy do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. przełączników, do konwertera sygnałów.

Z metalowym wzmocnieniem

Wytrzymałe kable światłowodowe oferują większą ochronę przed uszkodzeniem i czynnikami zewnętrznymi, takimi jak wilgoć, pył lub szkodliwe gryzonie. Pomimo metalowej osłony kable pozostają elastyczne i można je zginać. Kable światłowodowe charakteryzują się też wysoką wytrzymałością na rozciąganie.



2 m

Numer artykułu 87914

EAN: 4043619879144

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Wielomodowy kabel OM4 z metalowym wzmocnieniem
- Światłowód: 50/125 μm
- Tulejka ceramiczna z ochroną przeciwkurzową
- Tłumienność < 0,5 dB
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (bezhalogenowy)
- Kolorystyka: fioletowy
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x LC Duplex
Złącze 2:	1 x LC Duplex

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-20 °C ~ 70 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Długość:	2 m
Kolor:	fioletowy
Średnica kabla:	3 mm