

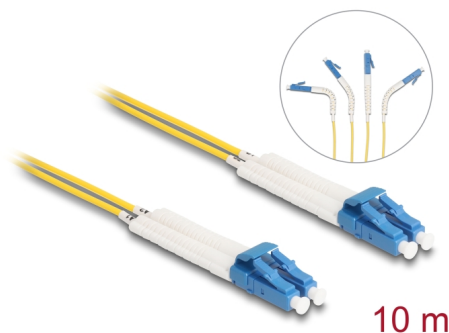
Delock Kabel światłowodowy LC Duplex na LC Duplex jednomodowy OS2 kątowny 10 m

Opis

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

Ze złączami kątowymi

Złącza można wyginać pod dowolnym kątem, np. pod kątem. w prawo, w lewo, w górę lub w dół. Umożliwiają także oszczędzającą miejsce instalację w wąskich miejscach.



Numer artykułu 88077

EAN: 4043619880775

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x LC Duplex
 - 1 x LC Duplex
- Jednomodowy przewód OS2
- Światłowód: 9/125 μm
- Tulejka ceramiczna z ochroną przeciwkurzową
- Tłumienność < 0,1 dB
- LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: żółty
- Długość ze złączami: ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Jeden wolny port LC duplex

Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	OS2
----------------	-----

Interface

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

Physical characteristics

Materiał:	LSZH (bezhalogenowy)
Długość:	10 m
Kolor:	żółty