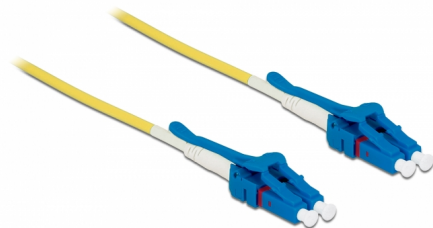


Delock Przewód światłowodowy LC > LC jednomodowy OS2 Uniboot, 10 m

Opis

Ten przewód światłowodowy firmy Delock można używać do podłączania różnych urządzeń sieciowych, np. NIC z modulem SFP do przełącznika lub konwertera mediów. Oba przewody współdzielą jedną osłonkę i tulejkę, sprawiając, że przewód ten zajmuje mało miejsca. Dźwignia wypychacza umożliwia łatwe odłączanie od paneli o wysokiej gęstości.



10 m

Numer artykułu 85087

EAN: 4043619850877

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Jednomodowy przewód OS2
- Światłowód: 9/125 μm
- Tulejka z ceramiki cyrkonowej z zaślepką
- Złącze Uniboot
- Dźwignia wypychacza
- Biegunowość zmienna
- Współdzielona osłonka zewnętrzna
- Średnica kabla: ok. 3 mm
- Tłumienność < 0,3 dB
- LS0H (bezhalogenowy)
- Kolor: żółty
- Długość kabla: ok. 10 m

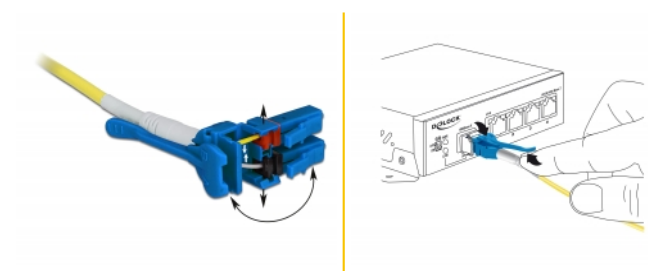
Wymagania systemowe

- Jeden wolny port LC duplex

Zawartość opakowania

- Przewód światłowodowy

Zdjęcia



General

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

Interface

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

Physical characteristics

Kolor przewodu:	żółty
Długość:	10 m