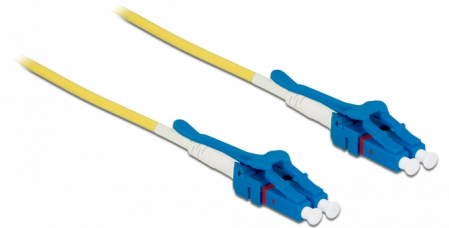


Delock Câble en fibre optique LC > LC mode unique OS2 Uniboot 2 m

Description

Ce câble en fibre optique Delock peut servir à connecter différents périphériques de mise en réseau, tels qu'un NIC avec un module SFP sur un commutateur ou un convertisseur multimédia. Les deux conducteurs partagent un manchon et une gaine, rendant le câble très peu encombrant. Le levier d'extraction facilite le débranchement depuis les panneaux à haute densité.



2 m

N° produit 85084

EAN: 4043619850846

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Câble OS2 mode unique
- Fibre : 9/125 µm
- Férule en céramique de zircone avec capuchon de protection
- Connecteur Uniboot
- Levier d'extraction
- Polarité modifiable
- Gaine extérieure partagée
- Diamètre du câble : env. 3 mm
- Perte d'insertion < 0,3 dB
- LS0H (sans halogène)
- Couleur : jaune
- Longueur du câble : env. 2 m

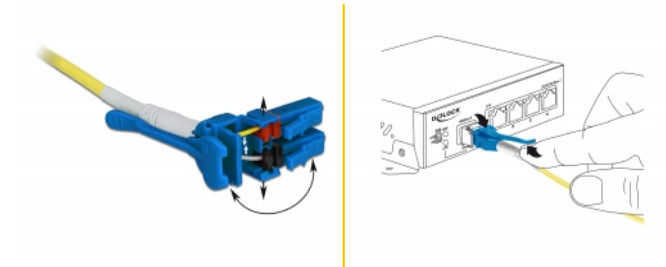
Configuration système requise

- Un port LC duplex libre

Contenu de l'emballage

- Câble fibre optique

Image



General

Spécifications techniques:	OS2
----------------------------	-----

Interface

Connecteur 1:	1 x LC Duplex
Connecteur 2:	1 x LC Duplex

Physical characteristics

Couleur du câble:	jaune
Longueur:	2 m