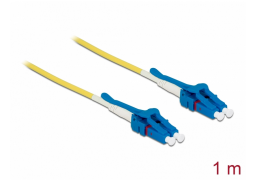


Delock Câble en fibre optique LC > LC mode unique OS2 Uniboot 1 m

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.



N° produit 85083

EAN: 4043619850839 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications 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. 1 m



Configuration système requise

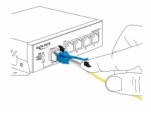
• Un port LC duplex libre

Contenu de l'emballage

• Câble fibre optique

Image







General

cations techniques:

Interface

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

Physical characteristics

Couleur du câble:	jaune
Longueur:	1 m