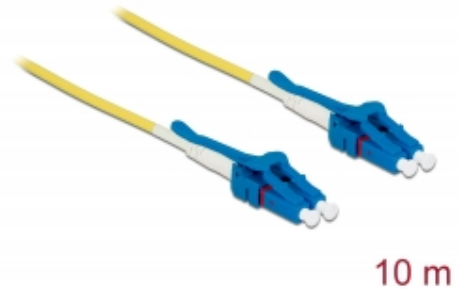


Kabel Lichtwellenleiter LC > LC Singlemode OS2 Uniboot 10 m

Beschreibung

Dieses Lichtwellenleiter Kabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. eine Netzwerkkarte mit SFP Modul mit einem Switch oder Medienkonverter. Beide Leiter teilen sich eine Ummantelung und den Knickschutz, so dass das Kabel sehr platzsparend ist. Der Extraktor Hebel erleichtert das Ausstecken bei Panels mit hoher Dichte.



Artikel-Nr. 85087

EAN: 4043619850877

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Singlemode OS2 Kabel
- Faser: 9/125 µm
- Zirconium Keramik Ferrule mit Schutzkappe
- Uniboot Konnektor
- Extraktor Hebel
- Polarität änderbar
- Gemeinsamer Außenmantel
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- ~~ESB (Einzelstrahl)~~ (Einzelstrahl)
- Farbe: gelb
- Kabellänge: ca. 10 m

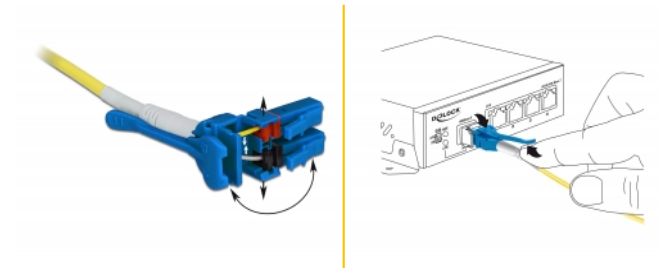
Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Port

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	OS2
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Duplex
Anschluss 2:	1 x LC Duplex

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	gelb
Länge:	10 m

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de