

# Delock Kabel Lichtwellenleiter LC > LC Singlemode OS2 Uniboot 3 m

#### Kurzbeschreibung

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. 85085

EAN: 4043619850853 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Spezifikation**

- 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
- Einfügedämpfung < 0,3 dB
- LS0H (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Kabellänge: ca. 3 m



## Systemvoraussetzungen

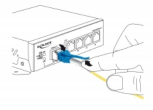
• Ein freier LC Duplex Port

### **Packungsinhalt**

• LWL Kabel

### **Abbildungen**







## **Allgemein**

Spezifikation:	OS2
----------------	-----

#### **Schnittstelle**

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

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	gelb
Länge:	3 m