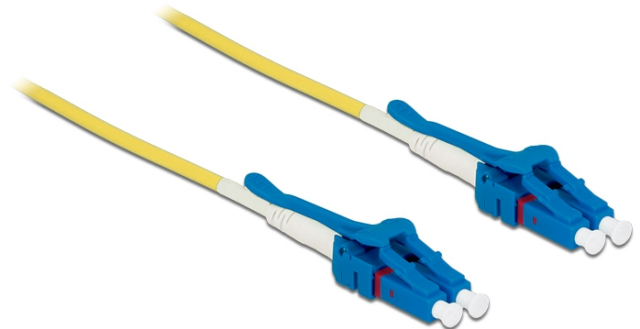


# Delock Kabel Lichtwellenleiter LC > LC Singlemode OS2 Uniboot 10 m

## 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.



ca. 10 m

## 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 • LS0H (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Kabellänge: ca. 10 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Port

## Packungsinhalt

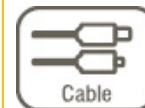
- LWL Kabel

## Artikel-Nr. 85087

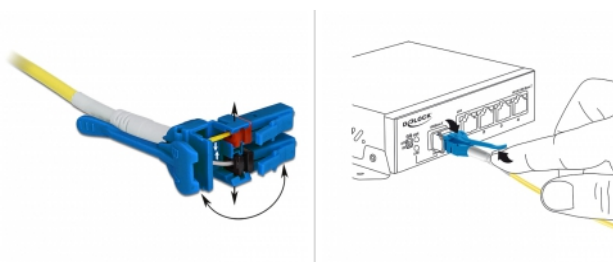
EAN: 4043619850877

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation: OS2

## Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x LC Duplex

Anschluss 2: 1 x LC Duplex

## Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: gelb

Länge: 10 m