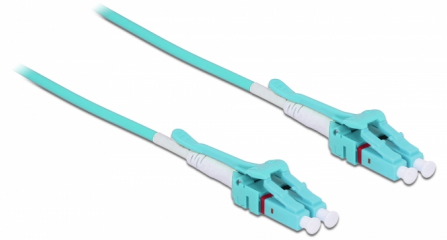


Delock Kabel Lichtwellenleiter LC > LC Multimode OM3 Uniboot 10 m

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.



10 m

Artikel-Nr. 85131

EAN: 4043619851317

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Multimode OM3 Kabel
- Faser: 50/125 µm
- Zirconium Keramik Ferrule mit Schutzkappe
- Uniboot Konnektor
- Extraktor Hebel
- Polarität änderbar
- Gemeinsamer Außenmantel
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Einfügedämpfung < 0,15 dB
- LS0H (halogenfrei)
- Farbe: aqua
- Kabellänge: ca. 10 m

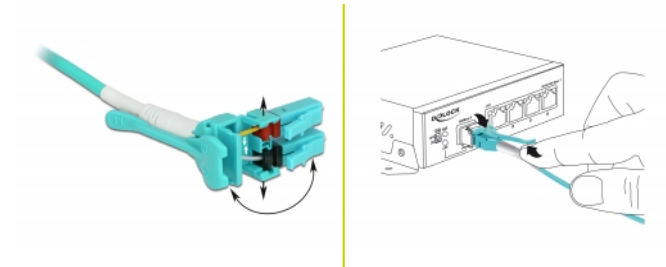
Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Port
-

Packungsinhalt

- LWL Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	OM3
----------------	-----

Schnittstelle

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

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	aqua
Länge:	10 m