

Delock Kabel Lichtwellenleiter LC > LC Multimode OM4 Uniboot 2 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. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x LC Duplex >
1 x LC Duplex
- Multimode OM4 Kabel
- Faser: 50/125 µm
- Zirconium Keramik Ferrule mit Schutzkappe
- Uniboot Konnektor
- Extraktor Hebel
- Polarität änderbar
- Gemeinsamer Außenmantel
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Einfügedämpfung • LS0H (halogenfrei)
- Farbe: violett
- Kabellänge: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Port

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Artikel-Nr. 85133

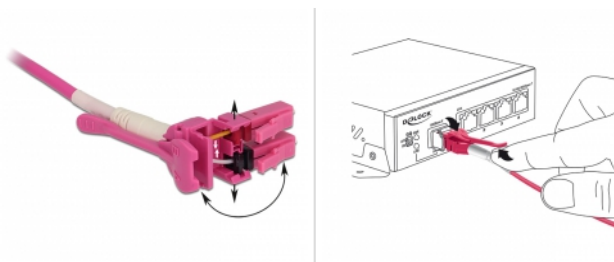
EAN: 4043619851331

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation: OM4

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x LC Duplex

Anschluss 2: 1 x LC Duplex

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: violett

Länge: 2 m