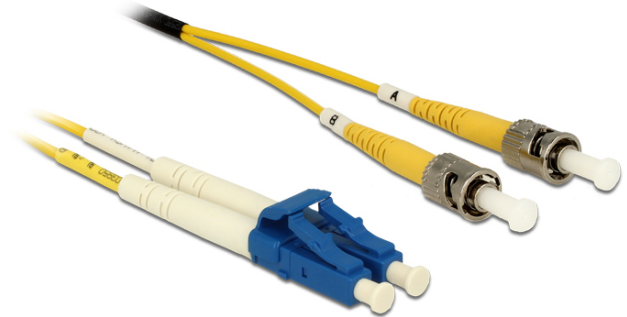


Delock Kabel Lichtwellenleiter LC > ST Singlemode OS2 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Lichtwellenleiter Kabel von Delock dient der Verbindung verschiedener Netzwerkgeräte wie z. B. einer Netzwerkkarte mit SFP Modul an einen Switch oder Medienkonverter.



Spezifikation

- Anschlüsse:
LC Duplex > ST Duplex
- Singlemode OS2 Kabel
- Faser: 9/125 µm
- Keramik Ferrule mit Staubschutzkappe
- LS0H (halogenfrei)
- Farbe: gelb
- Kabellänge: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Ein freier LC Duplex Port

Packungsinhalt

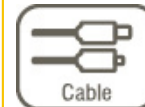
- LWL Kabel

Artikel-Nr. 84611

EAN: 4043619846115

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation: OS2

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x LC Duplex

Anschluss 2: 1 x ST Duplex

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: gelb

Länge: 1 m