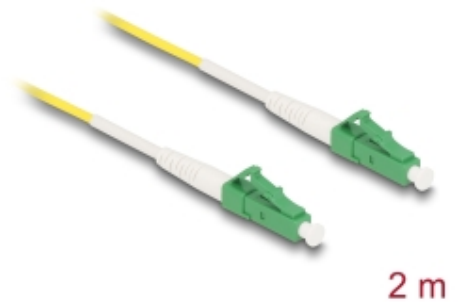


Kabel Lichtwellenleiter LC-APC zu LC-APC Simplex Singlemode OS2 2 m

Beschreibung

Dieses Lichtwellenleiter Kabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. einen FTTH Hausübergabepunkt mit einem Glasfasermodem.



Artikel-Nr. 83222

EAN: 4043619832224

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x LC-APC Simplex
1 x LC-APC Simplex
- APC 8°
- Keramik Ferrule mit Staubschutzkappe
- Singlemode OS2 Kabel G657.A2
- Faser: 9/125 µm
- Rückreflexion > 60 dB
- Kleinster Biegeradius: ca. 7,5 mm
- Kabeldurchmesser: ca. 2,0 mm
- LS0H (halogenfrei)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Farbe: gelb
- Kabellänge: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	OS2
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Simplex Stecker
Anschluss 2:	1 x LC Simplex Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	gelb
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	2 m
Kleinster Biegeradius:	7,5 mm
Kabelmantelmaterial:	LS0H (halogenfrei)

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de