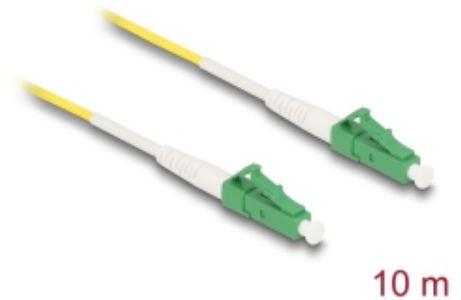


# Kabel Lichtwellenleiter LC-APC zu LC-APC Simplex Singlemode OS2 10 m

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 83233**

EAN: 4043619832330

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. 10 m

## Packungsinhalt

- LWL Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	OS2
----------------	-----

## 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:	0,5 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