



## Optisches Duplex-Patchkabel LC/APC - LC/UPC, Singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/APC-Stecker und die LC/AUPC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	230670
<b>Art.Nr.</b>	OSKD2LCLCA
<b>EAN13</b>	8424450328408

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Orange
--------------	--------

### Verpackung

<b>Tasche</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Breite</b>	210,00 mm
<b>Höhe</b>	2.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	2,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	145,00 g

### Highlights

- Niedrige Dämpfung
- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert
- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2
- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/APC und LC/UPC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

## Technische Spezifikationen : Ref. 230670

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Material Außenmantel		LSFH
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Kabellänge	m	2
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70