

Delock LWL Kabel mit Metallarmierung LC Duplex zu LC Duplex Multimode OM4 2 m

Beschreibung

Dieses LWL Kabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Netzwerkgeräte zu verbinden, z. B. einen Switch mit einem Medienkonverter.

Mit Metallarmierung

Die robusten LWL Kabel bieten einen erhöhten Schutz vor Beschädigungen und äußeren Einflüssen wie z. B. Feuchtigkeit, Staub oder schadenverursachenden Nagetieren. Trotz des Metallmantels bleiben die Kabel biegsam und flexibel. Die LWL Kabel zeichnen sich auch durch ihre hohe Zugfestigkeit aus.



Artikel-Nr. 87914

EAN: 4043619879144

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x LC Duplex
- Multimode OM4 Kabel mit Metallarmierung
- Faser: 50/125 µm
- Keramik Ferrule mit Staubschutzkappe
- Einfügedämpfung < 0,5 dB
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: violett
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LC Duplex
Anschluss 2:	1 x LC Duplex

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	LSZH (halogenfrei)
Länge:	2 m
Farbe:	violett
Kabeldurchmesser:	3 mm