

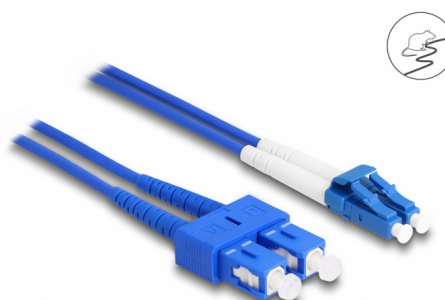
Delock LWL Kabel mit Metallarmierung LC Duplex zu SC Duplex Singlemode OS2 2 m

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.



2 m

Artikel-Nr. 87923

EAN: 4043619879236

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LC Duplex >
 - 1 x SC Duplex
- Singlemode OS2 Kabel mit Metallarmierung
- Faser: 9/125 µm
- Keramik Ferrule mit Staubschutzkappe
- Einfügedämpfung < 0,3 dB
- Kabeldurchmesser: ca. 3 mm
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- LSZH (halogenfrei)
- Farbe: blau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- LWL Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------|
| Anschluss 1: | 1 x LC Duplex |
| Anschluss 2: | 1 x SC Duplex |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|--------------------|
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | blau |
| Kabeldurchmesser: | 3 mm |