

2m Multimode 62,5/125 Duplex LC auf LC LWL / Glasfaserkabel

Produkt-ID: FIBLCLC2



Das 2 Meter lange Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel FIBLCLC2 ist an beiden Enden mit LC-Steckern für die erforderliche Verbindung zwischen Faseroptik-Netzwerkgeräten in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken über große Entfernungen versehen.

Dieses LC-LC-Patchkabel ist mit einer schwer entflammaren LSZH-Schicht (wenig Rauch, kein Halogen) ummantelt, um minimale Raumentwicklung, Giftigkeit und Korrosion bei starker Hitze durch einen Brand zu gewährleisten. Daher ist es hervorragend für den Einsatz in der Industrie, in zentralen Büros und Schulen ebenso wie Wohnungen geeignet, wo entsprechende Bauvorschriften zu beachten sind.

Jedes einzelne unserer Duplex-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel wurde auf die zulässigen Grenzwerte für optischen Einfügungsverlust getestet, um seine Kompatibilität und hundertprozentige Zuverlässigkeit zu bestätigen.

Dank lebenslanger Garantie sorgen unsere LC-LC-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel für dauerhaft zuverlässige und erstklassige Leistung.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

## Anwendungen

- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist
- Breitbandsysteme

- Telekommunikation/Datenkommunikation
- Zur Verwendung in Netzwerken mit großen Entfernungen und geschäftskritischen Daten

## Merkmale

- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen
- LSZH-Kabelummantelung (wenig Rauch, kein Halogen)
- Immun gegenüber elektrischen Interferenzen

---

### Hardware

|                        |  |
|------------------------|--|
| Garantiebestimmungen   | Lifetime                               |
| Feuerwiderstandsklasse | LSZH-bewertet (Low Smoke Zero Halogen) |
|                        | e                                      |
| Faseroptikgröße        | 62.5/125                               |

---

### Leistung

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Max. Datenübertragungsrate | 10 Gbit/s      |
| Kabelnennwerte             | 1Gbps / 10Gbps |
| Faseroptikklassifizierung  | OM1            |
| Faseroptiktyp              | Multimodus     |

---

### Steckverbinder

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Steckverbinder A | Faseroptik LC |
| Steckverbinder B | Faseroptik LC |

---

### Umwelt

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)        |
| Lagertemperatur    | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)        |
| Feuchtigkeit       | 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit |

---

### Physische Eigenschaften



|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Farbe          | Orange          |
| Kabellänge     | 6.6 ft [2 m]    |
| Produktlänge   | 6.6 ft [2.0 m]  |
| Produktbreite  | 0.0 in [0.0 mm] |
| Produkthöhe    | 0.0 in [0.0 mm] |
| Produktgewicht | 0.6 oz [18.0 g] |

---

#### Verpackungsinformationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Package Length                 | 7.9 in [20.0 cm] |
| Package Width                  | 0.4 in [9.0 mm]  |
| Package Height                 | 8.3 in [21.2 cm] |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 1.1 oz [30.0 g]  |

---

#### Verpackungsinhalt

|                    |  |
|--------------------|--|
| Im Paket enthalten | 2 m Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel LC-LC |
|--------------------|--|

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

