

2 m Multimode 50/125 Duplex LWL-Patchkabel LC - SC

StarTech ID: 50FIBLCSC2



Das 2-Meter lange Multimodus 50/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel 50FIBLCSC2 ist an einem Ende mit einem LC-Stecker und am anderen Ende mit einem SC-Stecker für die erforderliche Verbindung zwischen Faseroptik-Netzwerkgeräten in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken über große Entfernungen versehen. 50/125-Mikron-Netzwerkkabel bieten die dreifache Bandbreite von 62,5/125-Mikron-Kabeln und gewährleisten optimale Datenübertragung und Netzwerkstabilität. So werden Ihre Daten mit höheren Übertragungsraten über größere Entfernungen übertragen. Jedes Duplex 50/125-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel ist für garantierte Kompatibilität und 100 % Zuverlässigkeit einzeln auf geeignete Grenzwerte für optische Einfügedämpfung getestet und zertifiziert.

Anwendungen

- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist
- Breitbandssysteme
- Telekommunikation/Datenkommunikation
- Zur Verwendung in Netzwerken mit großen Entfernungen und geschäftskritischen Daten

Merkmale

- Die Anschlüsse bieten höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Zugkräften, Belastungen und Stößen bei Installation und Wartung der Kabel.
- Immun gegenüber elektrischen Interferenzen
- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen

Technische Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Warranty | Lifetime |
| Faseroptikgröße | 50/125 |
| Steckverbinder A | 1 - Faseroptik LC Male |
| Steckverbinder B | 1 - Faseroptik SC Male |
| Faseroptikklassifizierung | OM2 |
| Faseroptiktyp | Multimodus |
| Farbe | Orange |
| Kabellänge | 2 m [6.6 ft] |
| Produktlänge | 2 m [6.6 ft] |
| Versandgewicht (Verpackung) | 0 kg [0.1 lb] |
| Im Paket enthalten | 1 - 2 m Multimodus 50/125 Duplex Faseroptik-Patchkabel LC - SC |

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

