

Multimode LC auf ST Glasfaserkabel 2m - LWL / Glasfaser 50/125µ Duplex Patchkabel

StarTech ID: 50FIBLCST2



Das 2 m lange LSZH LC-auf-ST-Faseroptikkabel 50FIBLCST2 verfügt über eine 50/125-Mikron-Faseroptik für äußerst schnelle Datenübertragungen mit hoher Bandbreite über Gigabit-Ethernet- und Fiber Channel-Netzwerke mit Unterstützung für Duplex-Multimodus-Anwendungen.

Dieses LC-ST-Patchkabel ist mit einer schwer entflammaren LSZH-Schicht (wenig Rauch, kein Halogen) ummantelt, um minimale Rauchentwicklung, 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 Duplex 50/125 (OM2)-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel ist für garantierte Kompatibilität und 100 % Zuverlässigkeit einzeln auf geeignete Grenzwerte für optische Einfügedämpfung getestet und zertifiziert und wird mit unserer lebenslangen Garantie geliefert.

Anwendungen

- Verwendung bei Gigabit-Ethernet- und Fiber Channel-Anwendungen
- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist
- Breitbandssysteme
- Telekommunikation/Datenkommunikation

Merkmale

- 1x LC MM-Stecker
- 1x ST MM-Stecker
- OM2 (50/125) 500-MHz-Multimodus-Faseroptik
- LSZH-Kabelummantelung (wenig Rauch, kein Halogen)
- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen
- Vergossene Anschlüsse

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Feuerwiderstandsklasse	LSZH Rated (Low Smoke Zero Halogen)
Faseroptikgröße	50/125
Steckverbinder A	1 - Faseroptik LC Male
Steckverbinder B	1 - Faseroptik ST Male
Faseroptikklassifizierung	OM2
Faseroptiktyp	Multimodus
Farbe	Orange
Kabellänge	2 m [6.6 ft]
Produktlänge	2 m [6.6 ft]
Produktgewicht	0 kg [0.1 lb]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 2 m Multimodus 50/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel LC-ST

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

