

5 m Multimode 50/125 Duplex LWL-Patchkabel LC - LC

StarTech ID: 50FIBLCLC5



Das 5-Meter lange Multimodus 50/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel 50FIBLCLC5 ist an beiden Enden mit LC-Steckern für die erforderliche Verbindung zwischen Faseroptik-Netzwerkgeräten in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken über große Entfernungen versehen. 50/125-Mikron-Netzwerkabel 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 LC Male
Faseroptikklassifizierung	OM2
Faseroptiktyp	Multimodus
Farbe	Orange
Kabellänge	5 m [16.4 ft]
Produktlänge	5 m [16.4 ft]
Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 5 m Multimodus 50/125 Duplex Faseroptik-Patchkabel LC - LC

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

