

3m Multimode 62,6/125 Duplex Glasfaser (LWL) Patchkabel LC/ST

StarTech ID: FIBLCST3



Das 3 Meter lange Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel FIBLCST3 ist an einem Ende mit einem LC-Stecker und am anderen Ende mit einem ST-Stecker für die erforderliche Verbindung zwischen Faseroptik-Netzwerkgeräten in Hochgeschwindigkeitsnetzwerken über große Entfernungen versehen. 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-ST-Multimodus-Faseroptik-Patchkabel für dauerhaft zuverlässige und erstklassige Leistung.

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

- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Faseroptikgröße	62.5/125
Steckverbinder A	1 - Faseroptik LC Male
Steckverbinder B	1 - Faseroptik ST Male
Faseroptikklassifizierung	OM1
Faseroptiktyp	Multimodus
Farbe	Orange
Kabellänge	3 m [9.8 ft]
Produktlänge	3 m [9.8 ft]
Produktgewicht	0 kg [0.1 lb]
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 3 m Multimodus 62,5/125-Duplex-Faseroptik-Patchkabel LC-ST

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

