

## 7m Singlemode 9/125 Duplex LC auf LC LWL / Glasfaser-Netzwerkkabel - Gelb

StarTech ID: SMFIBLCLC7



Das 7 m lange LC-auf-LC-Single Mode Duplex-LWL-Kabel SMFIBLCLC7 verfügt über eine 9/125-Mikron-LWL für äußerst schnelle Datenübertragungen mit hoher Bandbreite über Gigabit-Ethernet- und Fiber Channel-Netzwerke mit Unterstützung für Duplex-Single Mode-Anwendungen.

Dieses LC-LC-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. Diese Lösung ist somit hervorragend für industrielle Umgebungen, Hauptbüros und Schulen ebenso wie Wohngebäuden geeignet, wo entsprechende Bauvorschriften zu beachten sind.

Jedes Duplex 9/125 (OS1)-Single Mode-LWL-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
- LWL-Verbindungen in Patchpanels, Hubs, Switches, Routern

## Merkmale

- 2x LC SM-Stecker
- OS1 (9/125)
- 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	9/125
Steckverbinder A	1 - Faseroptik LC Male
Steckverbinder B	1 - Faseroptik LC Male
Faseroptikklassifizierung	OS1
Faseroptiktyp	Single Mode
Farbe	Gelb
Kabellänge	7 m [23 ft]
Produktlänge	7 m [23 ft]
Produktgewicht	94 g [3.3 oz]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	103 g [3.6 oz]
Im Paket enthalten	1 - 7 m Single Mode-Duplex-LWL-Patchkabel LC-LC

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

