

2 m 10 GB Aqua Multimode 50/125 Duplex LSZH LWL-Patchkabel LC - SC

StarTech ID: A50FBLCSC2



Das 2 Meter lange 10-Gigabit-Aqua-Multimodus-50/125 Duplex LSZH-Faseroptik-Patchkabel A50FBLCSC2 ist an einem Ende mit einem LC-Stecker und am anderen Ende mit einem SC-Stecker versehen und besteht aus 50/125-Mikron OM3 Aqua-Faseroptik für zuverlässige Datenübertragung mit rasanten Geschwindigkeiten und ist somit perfekt für Faseroptikkabelführungen zwischen verschiedenen Backbone-Switches, Hubs und Routern ebenso wie High End-Netzwerkgeräten geeignet. Dank einer schwer entflammaren LSZH-Ummantelung (Low Smoke, Zero Halogen, rauchfrei und halogenfrei) bietet das A50FBLCSC2 ein noch nie da gewesenes Sicherheitsniveau durch minimale Rauchentwicklung, Giftigkeit und Korrosion im Falle eines Brandes. Somit ist das Kabel die beste Wahl für eine Reihe von Umgebungen, einschließlich industrielle Anwendungen, Zentralen und Schulen ebenso wie Privathaushalte, wo Bauvorschriften eine Rolle spielen.

Anwendungen

- Ideale Lösung für Datenanwendungen, für die Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit erforderlich ist
- Breitbandssysteme
- Telekommunikation/Datenkommunikation
- Zur Verwendung in 10-Gigabit-Hochgeschwindigkeits-Netzwerkumgebungen

Merkmale

- Ein robusteres Kabeldesign
- Eine kostengünstige Lösung, die größere Entfernungen unterstützt
- Dämpfungsverlust entspricht oder übertrifft Industrienormen
- Entwickelt für die Verwendung in 10-Gbit-Ethernet-Anwendungen

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Feuerwiderstandsklasse	LSZH Rated (Low Smoke Zero Halogen)
Faseroptikgröße	50/125
Steckverbinder A	1 - Faseroptik LC Male
Steckverbinder B	1 - Faseroptik SC Male
Max.	10 Gbit/s
Datenübertragungsrate	
Kabelnennwerte	Fiber - 10 Gbit/s
Faseroptikklassifizierung	OM3
Faseroptiktyp	Multimodus
Wellenlänge	850nm
Farbe	Aqua
Kabellänge	2 m [6.6 ft]
Durchmesser	3mm
Produktlänge	2 m [6.6 ft]
Versandgewicht (Verpackung)	0 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 2 m 10-Gbit-Aqua-Multimodus 50/125 Duplex LSZH-Faseroptik-Patchkabel LC - SC

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

