

## 10 m single-mode duplex glasvezelpatchkabel LC-LC

StarTech ID: SMFIBLCLC10



De SMFIBLCLC10 10 m lange LC naar LC single-mode duplex glasvezelkabel is gemaakt van 9/125 micron glasvezel voor high-speed datatransmissie met hoge bandbreedte via gigabit Ethernet- en Fiber Channel-netwerken, met ondersteuning van duplex single-mode-applicaties.

Deze LC-LC patchkabel is voorzien van een LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) brandvertragende mantel om rook, toxiciteit en corrosie tot een minimum te beperken bij blootstelling aan sterke warmtebronnen, in het geval van brand – een ideale oplossing voor industriële omgevingen, centrale kantoren en scholen alsmede in woningen waarbij moet worden voldaan aan bouwverordeningen.

Elke duplex 9/125 (OS1) single-mode glasvezelpatchkabel is individueel getest en valt altijd binnen de acceptabele optische insteekverliesgrenzen voor gegarandeerde compatibiliteit en 100% betrouwbaarheid. Verder wordt de kabel gedekt door onze levenslange garantie.

### Toepassingen

- Bestemd voor gigabit Ethernet- en Fiber Channel-applicaties
- Ideale oplossing voor data-applicaties met hoge overdrachtsnelheden
- Breedbandsystemen
- Telecommunicatie / datacommunicatie
- Glasvezelverbindingen in patchpanelen, hubs, switches, routers

## Eigenschappen

- 2 LC SM mannelijke connectors
- OS1 (9/125)
- LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) kabelmantel
- Optische demping voldoet aan of overtreft de industriestandaarden
- Aangepaste connectors

## Technische specificaties

Warranty	Lifetime
Brandbestendigheid	LSZH Rated (Low Smoke Zero Halogen)
Glasvezelformaat	9/125
Connector A	1 - Fiber Optic LC Duplex Male
Connector B	1 - Fiber Optic LC Duplex Male
Glasvezelclassificatie	OS1
Glasvezeltype	Single-Mode
Kleur	Geel
Kabellengte	10 m [32.8 ft]
Lengte product	10 m [32.8 ft]
Gewicht product	140 g [4.9 oz]
Verpakkingsaantal	1
Verzendgewicht (verpakt)	149 g [5.3 oz]
Meegeleverd	1 - 10 m single-mode duplex glasvezelpatchkabel LC-LC

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

