

## 5m Multimode 50/125 Duplex Glasvezel Netwerkkabel - LSZH - LC/LC

StarTech ID: 50FIBLCLC5



De 50FIBLCLC5 5 m lange LSZH LC naar LC glasvezelkabel biedt 50/125 micron glasvezel voor high-speed, high-bandwidth dataoverdracht via gigabit Ethernet- en Fiber Channel-netwerken, met ondersteuning van duplex multimode-applicaties.

Deze LC-LC-patchkabel is omgeven door 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. Daardoor is het bij uitstek geschikt voor industriële toepassingen, centrale kantoren en scholen alsmede in woningen waarbij moet worden voldaan aan bouwverordeningen.

Elke duplex 50/125 (OM2) multimode 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

- Ideale oplossing voor data-applicaties met hoge overdrachtsnelheden
- Breedbandsystemen
- Telecommunicatie / datacommunicatie
- Voor gebruik in netwerken over lange afstand met bedrijfskritische gegevensoverdracht

## Eigenschappen

- Immuun voor elektrische interferentie
- OM2 (50/125) 500 MHz multimode glasvezel
- LSZH (Low-Smoke, Zero-Halogen) kabelmantel
- Optische demping voldoet aan of overtreft de industriestandaarden

## Technische specificaties

Warranty	Lifetime
Brandbestendigheid	LSZH-rating (weinig rook, geen halogeen)
Glasvezelformaat	50/125
Glasvezelclassificatie	OM2
Glasvezeltype	Multi-Mode
Connector A	1 - Glasvezel LC duplex Mannelijk
Connector B	1 - Glasvezel LC duplex Mannelijk
Kabellengte	5 m [16.4 ft]
Kleur	Oranje
Lengte product	5 m [16.4 ft]
Verzendgewicht (verpakt)	0.1 kg [0.1 lb]
Meegeleverd	1 - 5m Multimode 50/125 Duplex Glasvezel Netwerkkabel LC-LC

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit

