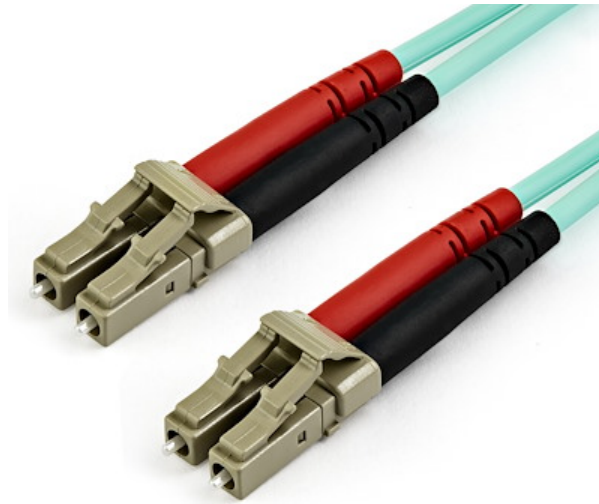


15 m OM3 LC naar LC Multimode Duplex optische glasvezel netwerkkabel

Productcode: A50FBLCLC15



Deze OM3 LC naar LC multi-mode duplex glasvezel netwerkkabel is gemaakt van 50/125 micron glasvezel en ondersteunt dataoverdracht met hoge bandbreedte via een 10 gigabit Ethernet-verbinding.

Met door laser geoptimaliseerde multi-mode glasvezel (LOMMF) is de netwerkkabel ideaal voor 850 nm Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL) en LED bronnen. De high-speed connectiviteit van de aqua glasvezelkabel biedt een oplossing met hoge bandbreedte voor uw datacenters of veeleisende applicaties.

Elke OM3-glasvezelkabel is individueel getest en gecertificeerd en valt daarmee binnen de grenzen van acceptabel optisch insertieverlies voor gegarandeerde compatibiliteit en 100% betrouwbaarheid.

Deze glasvezelkabel 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 of bij brand. Daardoor is deze kabel de beste keus voor vele diverse omgevingen, waaronder industriële toepassingen, centrale kantoren en scholen alsmede woningen waarbij moet worden voldaan aan bouwverordeningen.

De A50FBLCLC15 wordt gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Geschikt voor 10 gigabit high-speed netwerkomgevingen

- High-speed connectiviteit voor toepassingen met hoge dichtheid

Eigenschappen

- Betrouwbare connectiviteit voor uw 10 Gb Ethernet toepassingen
- Biedt hoge bandbreedte met behulp van met laser geoptimaliseerde multi-mode glasvezel (LOMMF)
- Maakt eenvoudig verbinding met uw VCSEL en LED bronnen
- Gecertificeerd zodat gegarandeerd aan de industriestandaarden voor dempingsverlies wordt voldaan
- Voorzien van een Low-Smoke, Zero-Halogen vlamvertragende mantel voor een veilige verbinding

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Brandbestendigheid	LSZH-rating (weinig rook, geen halogeen)
Glasvezelformaat	50/125

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	100 Gbps
Kabelspecificatie	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
Glasvezelclassificatie	OM3
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm

Connector(en)

Connector A	Glasvezel LC duplex
Connector B	Glasvezel LC duplex

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	0% - 90% rel. luchtvochtigheid



Fysieke eigenschappen

Kleur	Aqua
Kabellengte	49.2 ft [15 m]
Lengte product	49.2 ft [15.0 m]
Breedte product	0.0 in [0.0 mm]
Hoogte product	0.0 in [0.0 mm]
Gewicht product	6.9 oz [195.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	7.3 oz [206.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	15 m glasvezel netwerkkabel
-------------	-----------------------------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

