

2m 10Gb Aqua Multimode 50/125 Duplex Halogeenrijke Glasvezel Netwerkkabel LC-SC

StarTech ID: A50FBLCSC2



De 2m lange A50FBLCSC2 10 Gigabit Aqua Multimode 50/125 Duplex LSZH Glasvezel Netwerkkabel eindigt met één (mannelijke) LC-connector en één (mannelijke) SC-connector en is gemaakt uit 50/125-micron OM3 aqua galsvezel voor betrouwbare gegevensoverdracht met extreem hoge snelheden, waardoor het uitermate geschikt is voor een glasvezelverbinding tussen verschillende backbone switches, hubs en routers en hoogwaardige netwerkapparatuur. De A50FBLCSC2 is ondergebracht in een vlamvertragende LSZH-kabelmantel (halogeenrijke), die zorgt voor minimale rookontwikkeling, giftigheid en corrosie in het geval van een brand, voor een hoge graad aan veiligheid – dat maakt het tot de beste keuze voor gebruik in allerlei omgevingen, zoals industriële installaties, kantoren en scholen, maar ook woonomgevingen waarbij bouwvoorschriften van belang zijn.

Toepassingen

- Ideale oplossing voor data-applicaties met hoge overdrachtsnelheden
- Breedbandsystemen
- Telecommunicatie / datacommunicatie
- Voor gebruik in snelle 10 Gigabit netwerkomgevingen

Eigenschappen

- Duurzame kabelontwerp
- Een betaalbare oplossing voor het overbruggen van lange afstanden
- Optische demping voldoet aan of overtreft de industrienormen
- Ontworpen om te worden gebruikt in 10 Gb Ethernet-toepassingen

Technische specificaties

Warranty	Lifetime
Brandbestendigheid	LSZH Rated (Low Smoke Zero Halogen)
Glasvezelformaat	50/125
Connector A	1 - Fiber Optic LC Duplex Male
Connector B	1 - Fiber Optic SC Duplex Male
Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbit/s
Kabelspecificatie	Fiber - 10 Gbit/s
Glasvezelclassificatie	OM3
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm
Kleur	Aqua
Kabellengte	2 m [6.6 ft]
Diameter	3mm
Lengte product	2 m [6.6 ft]
Verzendgewicht (verpakt)	0 kg [0.1 lb]
Meegeleverd	1 - 2m 10Gb Aqua Multimode 50/125 Duplex Halogeenvrije Glasvezel Netwerkkabel LC-SC

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

