

MSA conform transceiver module - 100BASE-FX

Productcode: SFP100BFXST



De SFP100BFXST is een MSA-conforme SFP glasvezel transceiver die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met 100BASE-FX compatibele MSA switches en routers. De SFP transceiver module ondersteunt een maximumafstand van 2 km en levert betrouwbare 100 Mb Ethernet connectiviteit via glasvezelkabels.

Technische specificaties:

- Golflengte: 1310 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 155 Mbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbandingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 2 km
- Stroomverbruik: Minder dan 1 W
- DDM: Ja

Deze SFP glasvezelmodule is hot-swappable, waardoor upgrades en vervangingen probleemloos kunnen worden uitgevoerd met minimale netwerkverstoringen.

Alle StarTech.com SFP & SFP+ transceiver modules worden gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange, meertalige technische ondersteuning. StarTech.com biedt een breed scala aan SFP modules en direct aan te sluiten SFP kabels, zodat u kunt genieten van het gemak en de betrouwbaarheid die u nodig hebt voor gegarandeerd betrouwbare netwerkprestaties.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Vervang defecte of beschadigde SFP modules in MSA-compatibel apparatuur
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

Eigenschappen

- Biedt betrouwbare 100 Mbps verbindingen voor 100BASE-FX conforme netwerken
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com
- Ondersteunt multi-mode glasvezel (LC connector)
- Hot-swappable met glasvezelmodules

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3u 100BASE-FX

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	155 Mbit/s
Max. overdrachtsafstand	2 km (1.2 mi)
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	1310nm
Glasvezelmodus	Half/Full-Duplex
DDM	Ja



Compatibele netwerken 100 Mbit/s

Vermogensopname < 1 W

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid Glasvezel LC duplex

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie Voor gebruik in 100 Mbit glasvezelnetwerkapparatuur

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Opslagtemperatuur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Lengte product 2.3 in [58.4 mm]

Breedte product 0.5 in [13.9 mm]

Hoogte product 0.5 in [12.6 mm]

Gewicht product 0.7 oz [20.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Verzendgewicht (verpakt) 1.7 oz [48.0 g]

Wat wordt er meegeleverd



Meegeleverd

SFP-transceiver

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

