

# MSA conform SFP transceiver module - 1000BASE-SX

Product ID: SFPSXMM



De SFPSXMM is een TAA- en MSA-conforme SFP glasvezel transceiver die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met 1000BASE-SX compatibele MSA switches en routers. De SFP transceiver module ondersteunt een maximumafstand van 550 m en levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels.

## Technische specificaties:

- **Golflengte:** 850 nm
- **Maximale dataoverdrachtssnelheid:** 1,25 Gbps
- **Type:** Multi-mode glasvezel
- **Verbindingstype:** LC connector
- **Maximale overdrachtsafstand:** 550 m
- **MTBF:** 78.286 uur
- **Stroomverbruik:** Minder dan 1 W
- **DDM:** Nee

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

### **StarTech.com SFP's**

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

- Perfect voor netwerkuitbreiding en backbone-netwerken via glasvezel
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Eigenschappen

- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Voldoet aan de SFP Multi Source Agreements (MSA) specificaties
- Hot-swappable met glasvezelmodules
- Voldoet aan de 1,0625 Gbit/s glasvezelspecificaties FC-PI 100-M5-SN-I en FC-PI 100-M6-SN-I
- Ondersteuning voor Serial ID-functionaliteit

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Industriestandaarden	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
<b>Prestaties</b>	Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	DDM	Nee
	Glasvezelmodus	Full-Duplex
	Glasvezeltype	Multi-Mode
	Golflengte	850nm
	Max. overdrachtsafstand	550 m (1804 ft)
	Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
	MTBF	78.286 uur
<b>Connector(en)</b>	Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex Vrouwelijk
<b>Voeding</b>	Vermogensopname	< 1 W
<b>Gebruiksomgeving</b>	Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Opslagtemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
	Vochtigheid	5% tot 95% rel. luchtvochtigheid
<b>Fysieke eigenschappen</b>	Breedte product	13 mm [0.5 in]
	Gewicht product	18 g [0.6 oz]
	Hoogte product	9 mm [0.4 in]
	Lengte product	55 mm [2.2 in]
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Verzendgewicht (verpakt)	40 g [1.4 oz]
<b>Wat wordt er meegeleverd</b>	Meegeleverd	1 - SFP Multi-Mode LC Transceiver

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