

Gigabit glasvezel 1000Base-SX SFP ontvanger module - Cisco GLC-SX-MMD compatibel
- MM LC - 550m

Productcode: GLCSXMMDST



De GLCSXMMDST is een Cisco GLC-SX-MMD compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met Cisco® switches en routers. De module levert betrouwbare 1 GbE connectiviteit via glasvezelkabels, voor 1000BASE-SX conforme netwerken, op een afstand tot 550 m.

Technische specificaties:

- Golflengte: 850 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 1,25 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 550 m
- MTBF: 3.381.761 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1 W
- Digital Diagnostics Monitoring (DDM): Nee

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

- Vervangen van defecte of beschadigde SFP modules in Cisco switches en routers
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met Cisco GLC-SX-MMD
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Vervult of overtreft OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Laag energieverbruik van minder dan 1 W
- Hot-swappable met glasvezelmodules

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	Cisco

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm
DDM	Ja
Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	3.381.761 uur

Speciale



opmerkingen / vereisten

Systeem- en kabelvereisten	MSA- of Cisco-compatibele SFP-poort
Notitie	Voor gebruik in Gigabit-glasvezelnetwerkapparatuur

Voeding

Vermogensopname	< 1 W
-----------------	-------

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

Kleur	Zilver
Type behuizing	Aluminium
Lengte product	2.2 in [56.6 mm]
Breedte product	0.5 in [13.7 mm]
Hoogte product	0.5 in [12.5 mm]
Gewicht product	0.6 oz [18.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	3.6 in [92.0 mm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.6 oz [46.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	SFP-transceiver
-------------	-----------------



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

