

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

Productcode: GLCSXMMMDST



De GLCSXMMMDST 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
- Hot-swappable met glasvezelmodules
- Laag energieverbruik van minder dan 1 W

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 [1.2 cm]

Gewicht product 0.6 oz [18.0 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal 1

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 1.6 oz [46.0 g]

(verpakt)

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd

1 - SFP-transceiver

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