

Cisco-compatibele gigabit glasvezel SFP-zendontvangermodule MM LC met DDM - 550 m (mini-GBIC)

Productcode: SFPGESST



De SFPGESST is een Cisco SFP-GE-S 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: 850nm
- 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): 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

- 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 SFP-GE-S
- 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

Prominence

Garantiebeleid	Lifetime
Description CDW 75 - 1st Line	StarTech.com Cisco SFP-GE-S Compatible SFP - 1GbE MMF Transceiver - 550m

Hardware

Compatible Brand	Cisco
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3z 1000BASE-SX

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
Max. overdrachtsafstand	550 m (1804 ft)



Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm
Glasvezelmodus	Half/Full-Duplex
DDM	Ja
Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
MTBF	3.381.761 uur
Vermogensopname	< 1 W

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid	Glasvezel LC duplex
----------------------------	---------------------

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Voor gebruik in Gigabit-glasvezelnetwerkapparatuur
---------	----------------------------------------------------

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Opslagtemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 85°F)
Vochtigheid	30% - 70% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Lengte product	2.4 in [60.0 mm]
Breedte product	0.5 in [12.0 mm]
Hoogte product	0.4 in [10.0 mm]
Gewicht product	0.6 oz [17.0 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) 3.4 oz [95.0 g]

Wat wordt er
meegeleverd

Meegeleverd 1,25 Gbps multimode LC SFP

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

