

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

Product ID: GLCSXMMRGDST



De GLCSXMMRGDST is een Cisco GLC-SX-MM-RGD 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.

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

- 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-MM-RGD
- 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

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	Cisco
	Industriestandaarden	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
Prestaties	Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	DDM	Ja
	Glasvezelmodus	Full-Duplex
	Glasvezeltype	Multi-Mode
	Golflengte	850nm
	Max. overdrachtsafstand	550 m (1804 ft)
	Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
	MTBF	3.381.761 uur
Connector(en)	Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex Vrouwelijk
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	Voor gebruik in Gigabit-glasvezelnetwerkapparatuur
	Systeem- en kabelvereisten	MSA- of Cisco-compatibele SFP-poort
Voeding	Vermogensopname	< 1 W
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Opslagtemperatuur	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid
Fysieke eigenschappen	Breedte product	13.7 mm [0.5 in]
	Gewicht product	15 g [0.5 oz]
	Hoogte product	12.5 mm [0.5 in]
	Kleur	Zilver
	Lengte product	56.6 mm [2.2 in]
	Type behuizing	Aluminium
Verpakkingsinformatie	Verzendgewicht (verpakt)	43 g [1.5 oz]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - SFP-transceiver

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