

# Gigabit glasvezel SFP Transceiver module - Cisco GLC-LH-SMD compatibel - SM/MM LC - 10km / 550m

Product ID: GLCLHSMDSST



De GLCLHSMDSST is een Cisco GLC-LH-SMD 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-LX/LH conforme netwerken, op een afstand tot 10 km.

## Technische specificaties:

- **Golflengte:** 1310 nm
- **Maximale dataoverdrachtssnelheid:** 1,25 Gbps
- **Type:** Single-mode / multi-mode glasvezel
- **Verbindingstype:** LC connector
- **Maximale overdrachtsafstand:** 10 km
- **MTBF:** 200.000 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.

### **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-LH-SMD
- 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

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	Industriestandaarden	IEEE 802.3z 1000BASE-LX/LH
<b>Prestaties</b>	Auto MDIX	Ja
	Compatibele netwerken	1000 Mbit/s (1 Gbit/s)
	DDM	Ja
	Glasvezelmodus	Full-Duplex
	Glasvezeltype	Single Mode / Multi Mode
	Golflengte	1310nm
	Max. overdrachtsafstand	10 km (6.2 mi)
	Maximale overdrachtsnelheid	1,25 Gbit/s
	MTBF	200.000 uur
<b>Connector(en)</b>	Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex Vrouwelijk
<b>Speciale opmerkingen / vereisten</b>	<b>Notitie</b>	Voor gebruik in Gigabit-glasvezelnetwerkapparatuur
	Systeem- en kabelvereisten	MSA- of Cisco-compatibele SFP-poort
<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 185°F)
	Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid
<b>Fysieke eigenschappen</b>	Breedte product	12 mm [0.5 in]
	Gewicht product	18 g [0.6 oz]
	Hoogte product	8 mm [0.3 in]
	Kleur	Zilver
	Lengte product	58 mm [2.3 in]
	Type behuizing	Aluminium
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Verzendgewicht (verpakt)	95 g [3.4 oz]
<b>Wat wordt er meegeleverd</b>	Meegeleverd	1 - SFP-transceiver

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