

Gigabit glasvezel 1000Base-SX SFP ontvanger module - Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX compatibel - MM LC - 550m

Productcode: MASFP1GBSXST



De MASFP1GBSXST is een Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met Cisco Meraki™ switches en routers. De module levert betrouwbare 1 GbE (1000 Mbps) 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: 1.967.709 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1,2 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 Meraki switches en routers
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Eigenschappen

- Gegarandeerd 100% compatibel met Cisco Meraki MA-SFP-1GB-SX
- 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 Meraki
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	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 185°F)
Vochtigheid	5% - 95% rel. luchtvochtigheid

---

#### Fysieke eigenschappen

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	0.5 oz [14.0 g]

---

#### Verpakkingsinformatie

Package Length	3.7 in [94.0 mm]
Package Width	4.7 in [11.9 cm]
Package Height	1.3 in [33.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.5 oz [42.0 g]

---

#### Wat wordt er



meegeleverd

Meegeleverd

SFP-transceiver

---

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

