

10 Gigabit glasvezel SFP+ ontvanger module - Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC met DDM - 300 m

Productcode: SFP10GSRSSST



De SFP10GSRSSST is een Cisco SFP-10G-SR-S compatibele glasvezel transceiver module die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met Cisco® switches en routers. De module levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels, voor 10GBASE-SR conforme netwerken, op een afstand tot 300 m.

Technische specificaties:

- Golflengte: 850 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 10 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 300 m
- MTBF: 1.967.709 uur
- Stroomverbruik: Minder dan 1,3 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-10G-SR-S
- 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 1,3 W

---

### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
Max. overdrachtsafstand	300 m (984 ft)

Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	850nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja
Compatibele netwerken	10 Gbps
MTBF	1.967.709 uur
Vermogensopname	< 1.3 W

---

#### Connector(en)

Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex
----------------------------	-------------------------

---

#### Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie	Voor gebruik in 10 gigabit glasvezel netwerkapparatuur en mediaconverters
---------	---

---

#### 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	2.3 in [58.4 mm]
Breedte product	0.5 in [13.9 mm]
Hoogte product	0.5 in [1.3 cm]
Gewicht product	0.7 oz [19.0 g]

---

#### Verpakkingsinformatie

Package Length	3.6 in [92.0 mm]
Package Width	4.6 in [11.8 cm]

Package Height 1.3 in [33.0 mm]

Verzendgewicht  
(verpakt) 1.7 oz [47.0 g]

---

Wat wordt er  
meegeleverd

Meegleverd 1 - SFP+ zendontvanger

---

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