

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

Product ID: SFP10GSRSSST



Deze StarTech.com 10 gigabit SFP+ is vervaardigd voor betrouwbare netwerkverbindingen. Gebouwd volgens nauwkeurige specificaties en volledig getest om optimale prestaties te garanderen, kan deze hoogwaardige glasvezeltransceivermodule worden geïnstalleerd in Cisco® switches en routers die de Cisco SFP-10G-SR-S SFP+ transceivermodule ondersteunen, alsmede andere belangrijke merken netwerkapparatuur.

Deze 10GBase-SR SFP+ biedt 10 gigabit connectiviteit via een multi-mode glasvezelkabel, met een bereik tot 300 m. Hij biedt een betrouwbare en voordelige manier voor het toevoegen, vervangen of upgraden van de poorten van uw netwerkapparatuur, en wordt ondersteund door een levenslange garantie.

## **Gebouwd voor betrouwbare netwerkprestaties**

Deze 10 GbE SFP+ wordt vervaardigd door StarTech.com om OEM-specificaties te vervullen of te overtreffen en voldoet aan de MSA (Multi-Source Agreement) normen in de bedrijfstak. StarTech.com streeft de hoogste kwaliteitsnormen na en biedt een uitgebreid scala aan netwerkproducten zoals koperen en glasvezelnetwerkkarten, glasvezel mediaconverters, Ethernet switches en draadloze producten.

## **Volledig compatibel met Cisco en andere grote merken**

Deze 10 gigabit multi-mode SFP+ is vervaardigd volgens de hoogste kwaliteitsnormen en is 100% Cisco-compatibel, gelijkwaardig aan de Cisco SFP-10G-SR-S SFP+ transceiver. De StarTech.com SFP+ is geconfigureerd en volledig getest om te garanderen dat hij naadloos werkt met HP of andere belangrijke merken netwerkapparatuur.

U kunt ervan verzekerd zijn dat het gebruik van SFP+ producten van StarTech.com geen gevolgen heeft voor de garantiebescherming van uw netwerkapparatuur.

## **Comfortabel en schaalbaar**

Deze glasvezel SFP+ transceiver biedt zowel gemak als schaalbaarheid en is volledig hot-pluggable, waardoor u hem kunt installeren zonder het netwerkverkeer te onderbreken of uw apparatuur opnieuw te moeten starten. Hij vormt een veelzijdige en voordelige oplossing, die compatibel is met een breed scala aan 10 gigabit netwerkapparaten.

Ideaal voor gebruik in Cisco-switches, -routers en andere netwerkapparatuur, biedt de SFP+ optische transceiver betrouwbare prestaties, waardoor u uw netwerk voordelig naar externe segmenten kunt uitbreiden. De multi-mode glasvezeltransceivermodule ondersteunt Digital Diagnostics Monitoring (DDM), een maximumafstand van 300 m en een maximale dataoverdrachtsnelheid van 10 Gbps.

U kunt vertrouwen op SFP10GSRSSST voor betrouwbare prestaties, gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Vervang defecte of beschadigde SFP+ modules in MSA- of Cisco-compatibel apparatuur
- Ideaal voor gebruik in netwerkapparatuur met meerdere SFP+ sleuven
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

### Features

- Biedt betrouwbare 10 gigabit Ethernetverbindingen voor 10GBase-SR conforme netwerken
- 100% Cisco-compatibel, gelijkwaardig aan de Cisco SFP-10G-SR-S SFP
- Gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com
- Vervult of overtreft OEM-specificaties en MSA (Multi-Source Agreement) industriestandaarden
- Ondersteunt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- 850 nm optische golflengte
- Multimode met een maximumafstand van 300 m en LC-glasvezelconnector
- Maximale dataoverdrachtsnelheid tot 10 Gbps
- Hot-pluggable

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Industriestandaarden	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR
	WDM	Nee
<b>Prestaties</b>	Compatibele netwerken	10 Gbps
	DDM	Ja
	Glasvezelmodus	Full-Duplex
	Glasvezeltype	Multi-Mode
	Golflengte	850nm
	Max. overdrachtsafstand	300 m (984 ft)
	Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
<b>Connector(en)</b>	Connectoren lokale eenheid	1 - Glasvezel LC duplex Vrouwelijk
<b>Speciale opmerkingen / vereisten</b>	<b>Notitie</b>	Voor gebruik in 10 gigabit glasvezel netwerkapparatuur en mediaconverters
	Systeem- en kabelvereisten	MSA- of Cisco-compatibel SFP+ poort
<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	0.5 in [13.9 mm]
	Gewicht product	1.1 oz [30 g]
	Hoogte product	0.5 in [12.6 mm]
	Kleur	Zilver
	Lengte product	2.3 in [58.4 mm]
	Type behuizing	Aluminium
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Verzendgewicht (verpakt)	0.1 lb [0.1 kg]
<b>Wat wordt er meegeleverd</b>	Meegeleverd	1 - SFP+ zendontvanger

Product appearance and specifications are subject to change without notice.