

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10 Gigabit Fibre -
Compatibile Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC con DDM - 300 m

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SFP10GSRST

Nome del prodotto : Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10
Gigabit Fibre - Compatibile Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC con
DDM - 300 m

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco SFP-10G-SR-S
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Basso consumo energetico, inferiore a 1,3 W

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10 Gigabit Fibre - Compatibile Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC
con DDM - 300 m

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP+ 10 Gigabit Fibre - Compatibile Cisco SFP-10G-SR-S - MM LC
con DDM - 300 m. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati:
10000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP+. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Alluminio,
Tempo medio tra guasti (MTBF): 1967709 h. Consumi: 1,3 W. Larghezza: 13,9 mm, Profondità: 58,4 mm,
Altezza: 13 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 118 mm, Profondità imballo: 92 mm



Prestazione		Gestione energetica	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Consumi	1,3 W
Velocità massima di trasferimento dati *	10000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Tipo interfaccia *	SFP+	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Connettore a fibra ottica	LC	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Ricetrasmittitore SFP standard	SR	Dimensioni e peso	
Distanza massima di trasferimento	300 m	Larghezza	13,9 mm
Lunghezza d'onda	850 nm	Profondità	58,4 mm
Standard di rete	IEEE 802.3ae	Altezza	13 mm
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	10GBASE	Peso	19 g
sistema duplex	Full	Dati su imballaggio	
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Larghezza imballo	118 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	92 mm
Colore del prodotto	Argento	Altezza imballo	33 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Peso dell'imballo	47 g
Hot-swap	✓	Dettagli tecnici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1967709 h	Certificati di sostenibilità	RoHS
Paese di origine	Cina	Dati logistici	
Compatibilità marca	Cisco	Larghezza scatola principale	255 mm
Certificazione	CE, FCC, UR, REACH	Lunghezza del cartone principale	310 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	200 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030868594



065030868594

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date