

## StarTech.com Ricetrasmittitore fibra ottica multimodale SFP Gigabit 850 nm

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** SFP1000SXST

**Nome del prodotto :** Ricetrasmittitore fibra ottica multimodale SFP Gigabit 850 nm



- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico inferiore a 1 W
- Offre connessioni affidabili da 1 Gigabit per reti compatibili con 1000BASE-SX
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

StarTech.com StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit Conforme MSA - 1000Base-SX

- MM LC - 550 m - SFP Multimodale

StarTech.com Ricetrasmittitore fibra ottica multimodale SFP Gigabit 850 nm. Tipo di ricetrasmittitore

SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Alluminio, Certificazione: CE, FCC, UR. Consumi: 1 W.

Larghezza: 13,9 mm, Profondità: 58,4 mm, Altezza: 12,6 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 90 mm, Profondità imballo: 120 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Tipo interfaccia *	SFP	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	13,9 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	SX	Profondità	58,4 mm
Distanza massima di trasferimento	550 m	Altezza	12,6 mm
Lunghezza d'onda	850 nm	Peso	23 g
Standard di rete	IEEE 802.3z	Dati su imballaggio	
sistema duplex	Full	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Larghezza imballo	90 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	120 mm
		Altezza imballo	30 mm
		Peso dell'imballo	53 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Argento	Certificati di sostenibilità	RoHS
Materiale della scocca	Alluminio	Dati logistici	
Supporto Hot-Plug	✓	Larghezza scatola principale	250 mm
Certificazione	CE, FCC, UR	Lunghezza del cartone principale	300 mm
Gestione energetica		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
Consumi	1 W	Altezza scatola principale	200 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030873352



065030873352

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.