

## StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-FX

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** SFP100BFXST

**Nome del prodotto :** Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-FX

- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico inferiore a 1 W
- Offre connessioni affidabili da 100 Mbps per reti compatibili con 100BASE-FX
- I moduli SFP di STech.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 100 Mbps Conforme MSA - 100Base-FX - MM LC - 2 km - SFP Multimodale

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-FX. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Fibra ottica, Velocità massima di trasferimento dati: 155 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 *	155 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	FX	Profondità	58,4 mm
Distanza massima di trasferimento	2000 m	Altezza	12,6 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Peso	20 g
Standard di rete	IEEE 802.3u	Dati su imballaggio	
sistema duplex	Full, Half	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Larghezza imballo	90 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	120 mm
Caratteristiche		Altezza imballo	30 mm
Colore del prodotto	Argento	Peso dell'imballo	48 g
Materiale della scocca	Alluminio	Dettagli tecnici	
Supporto Hot-Plug	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Certificazione	CE, FCC, UR	Dati logistici	
Gestione energetica		Larghezza scatola principale	310 mm
Consumi	1 W	Lunghezza del cartone principale	400 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	317 mm
		Quantità per cartone principale	80 pz



0065030872881



065030872881

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.