

## StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit Conforme MSA - 1000BASE-LX

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** SFP1000LXST

**Nome del prodotto :** Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit Conforme MSA - 1000BASE-LX

- 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-LX
- 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-LX

- SM LC - 10 km - SFP Monomodale

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra Gigabit Conforme MSA - 1000BASE-LX. 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: 15 mm, Profondità: 59 mm, Altezza: 12 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 92 mm, Profondità imballo: 117 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 a modalità singola (SMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	15 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	LX	Profondità	59 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	12 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Peso	18 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	92 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	117 mm
		Altezza imballo	33 mm
		Peso dell'imballo	47 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Argento	Certificati di sostenibilità	RoHS
Materiale della scocca	Alluminio	Dati logistici	
Supporto Hot-Plug	✓	Larghezza scatola principale	200 mm
Certificazione	CE, FCC, UR	Lunghezza del cartone principale	302 mm
Gestione energetica		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
Consumi	1 W	Altezza scatola principale	256 mm
		Quantità per cartone principale	35 pz



0065030873420



065030873420

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