

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP+ in Fibra 10 Gigabit Conforme MSA - 10GBASE-LR

Marchio : StarTech.com

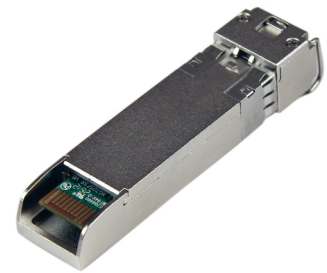
Codice prodotto: SFP10GBLRST

Nome del prodotto : Modulo Ricetrasmittitore SFP+ in Fibra 10 Gigabit Conforme MSA - 10GBASE-LR

- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico inferiore a 1,3 W
- Offre connessioni affidabili da 10 Gigabit per reti compatibili con 10GBASE-LR
- 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 10 Gigabit Conforme MSA - 10GBASE-LR - SM LC - 10 km - SFP Monomodale

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP+ in Fibra 10 Gigabit Conforme MSA - 10GBASE-LR. 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, Certificazione: CE, FCC, UR. Consumi: 1,3 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: 115 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	10000 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	13,9 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	LR	Profondità	58,4 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	12,6 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Peso	22 g
Standard di rete	IEEE 802.3ae	Dati su imballaggio	
Standard sistema duplex	Full	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Larghezza imballo	90 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	115 mm
		Altezza imballo	30 mm
		Peso dell'imballo	52 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Argento	Certificati di sostenibilità	RoHS
Materiale della scocca	Alluminio	Certificati di conformità	RoHS
Supporto Hot-Plug	✓	Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, UR	Larghezza scatola principale	320 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	405 mm
Consumi	1,3 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	320 mm
		Quantità per cartone principale	80 pz



0065030873437



065030873437

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.