

StarTech.com Ricetrasmittitore fibra ottica multimodale SFP Gigabit 850 nm

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SFPSXMM

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 STech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

StarTech.com Ricetrasmittitore fibra ottica multimodale SFP Gigabit 850 nm

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, Tempo medio tra guasti (MTBF): 78286 h, Compatibilità marca: MSA Compliant. Consumi: 1 W. Larghezza: 13 mm, Profondità: 55 mm, Altezza: 9 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 25 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 *	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 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	SX	Profondità	55 mm
Distanza massima di trasferimento	550 m	Altezza	9 mm
Lunghezza d'onda	850 nm	Peso	18 g
Standard di rete	IEEE 802.3z	Dati su imballaggio	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE	Numero di prodotti inclusi	1 pz
sistema duplex	Full	Larghezza imballo	25 mm
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✗	Profondità imballo	115 mm
Caratteristiche		Altezza imballo	65 mm
Colore del prodotto	Argento	Peso dell'imballo	40 g
Hot-swap	✓	Dettagli tecnici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	78286 h	Certificati di sostenibilità	RoHS
Compatibilità marca	MSA Compliant	Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, UL, TAA, REACH	Larghezza scatola principale	220 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	560 mm
Consumi	1 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	210 mm
		Quantità per cartone principale	100 pz
		Altre caratteristiche	
		Dimensioni (LxPxA)	13 x 55 x 9 mm



0065030834940



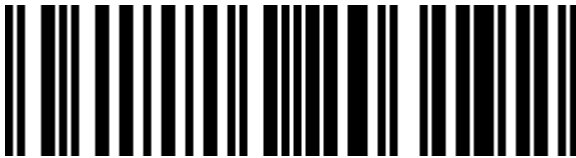
065030834940



0163120571536



163120571536



0041114203192



041114203192



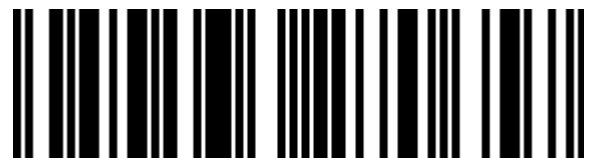
0163120459261



163120459261



5054629199633



5054533270657



5054484270652

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. Links to other 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.