

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-BX (Downstream)

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: SFP100BBXDST

Nome del prodotto : Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-BX (Downstream)



- Offre connessioni affidabili da 100 Mbps per reti compatibili con 100BASE-BX
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
- Conforme agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Basso consumo energetico inferiore a 2,5 W

StarTech.com StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100Base-BX (Downstream) - SM LC - 10 km - SFP Mono

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP in Fibra 100 Mbps Conforme MSA - 100BASE-BX (Downstream). 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: 16 mm, Profondità: 60 mm, Altezza: 11 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 *	155 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	CXP, LC	Larghezza	16 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	BX	Profondità	60 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	11 mm
Potenza Tx (min)	1550 dBmW	Peso	18 g
Potenza Rx (min)	1310 dBmW	Dati su imballaggio	
Standard di rete sistema duplex	IEEE 802.3u Full, Half	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	30 mm
		Peso dell'imballo	47 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	193 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	307 mm
Consumi	1 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	162 mm
		Quantità per cartone principale	20 pz



0065030873529



065030873529

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.