

StarTech.com HP J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: J4858CST

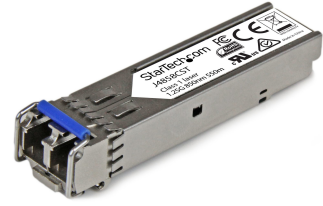
Nome del prodotto : HP J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX

- Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore
- Basso consumo energetico, inferiore a 1 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica
- Compatibilità garantita del 100% con HP J4858C
- I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore Transceiver SFP in fibra - Compatibile HP J4858C - MM LC con DDM - 550 m

StarTech.com HP J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX. 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, Tempo medio tra guasti (MTBF): 3381761 h.

Consumi: 1 W. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: CE, FCC, UL. Larghezza: 14 mm, Profondità: 57 mm, Altezza: 13 mm



Prestazione		Certificati di sicurezza	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Fibra ottica	Certificati di conformità	RoHS
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Certificazione	CE, FCC, UL
Tipo interfaccia *	SFP	Condizioni ambientali	
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Connettore a fibra ottica	LC	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Ricetrasmittitore SFP standard	SX	Range di umidità di funzionamento	30 - 75%
Distanza massima di trasferimento	550 m	Dimensioni e peso	
Lunghezza d'onda	850 nm	Larghezza	14 mm
Standard di rete	IEEE 802.3z	Profondità	57 mm
sistema duplex	Full, Half	Altezza	13 mm
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Peso	18 g
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Contenuto dell'imballo	
Caratteristiche		Quantità per pacco	1 pz
Colore del prodotto	Argento	Dati su imballaggio	
Materiale della scocca	Alluminio	Larghezza imballo	119 mm
Hot-swap	✓	Profondità imballo	93 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	3381761 h	Altezza imballo	33 mm
Gestione energetica		Peso dell'imballo	46 g
Consumi	1 W	Dati logistici	
		Larghezza scatola principale	254 mm
		Lunghezza del cartone principale	305 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	200 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030865289



065030865289

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