

## StarTech.com HPE J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità

**Marchio :** StarTech.com

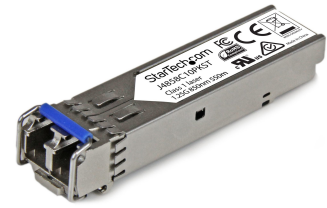
**Codice prodotto:** J4858C10PKST

**Nome del prodotto :** HPE J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità

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

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore Transceiver SFP in fibra - Compatibile HP J4858C - MM LC con DDM - 550 m - 10 unità

StarTech.com HPE J4858C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-SX - 10 unità. 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. Larghezza: 12,5 mm, Profondità: 56,5 mm, Altezza: 13 mm. Numero di prodotti inclusi: 10 pz, Larghezza imballo: 127 mm, Profondità imballo: 181 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	30 - 75%
Fibra multimodale (MMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	12,5 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	SX	Profondità	56,5 mm
Distanza massima di trasferimento	550 m	Altezza	13 mm
Lunghezza d'onda	850 nm	Peso	16 g
Standard di rete	IEEE 802.3z	Dati su imballaggio	
sistema duplex	Full, Half	Numero di prodotti inclusi	10 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Larghezza imballo	127 mm
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Profondità imballo	181 mm
Caratteristiche		Altezza imballo	35 mm
Colore del prodotto	Argento	Peso dell'imballo	215 g
Materiale della scocca	Alluminio	Dettagli tecnici	
Hot-swap	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Tempo medio tra guasti (MTBF)	3381761 h	Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, UL	Larghezza scatola principale	375 mm
Gestione energetica		Lunghezza del cartone principale	419 mm
Consumi	1 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	345 mm
		Quantità per cartone principale	50 pz



0065030865265



065030865265

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