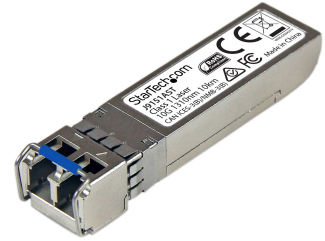


StarTech.com HP J9151A Compatibile Ricetrasmittitore SFP+ - 10GBASE-LR

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: J9151AST

Nome del prodotto : HP J9151A Compatibile Ricetrasmittitore SFP+ - 10GBASE-LR



- Compatibilità garantita del 100% con HP J9151A
- 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
- Basso consumo energetico inferiore a 1,2 W
- Con funzione hot-swap con moduli in fibra ottica

StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore Transceiver 10 Gigabit SFP+ in fibra - Compatibile HP J9151A - SM LC con DDM - 10 km

StarTech.com HP J9151A Compatibile Ricetrasmittitore SFP+ - 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, Tempo medio tra guasti (MTBF): 2104865 h.

Consumi: 1,2 W. Larghezza: 14 mm, Profondità: 57 mm, Altezza: 13 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 58 mm, Profondità imballo: 45 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	30 - 75%
Fibra a modalità singola (SMF) supportata	✓	Dimensioni e peso	
Connettore a fibra ottica	LC	Larghezza	14 mm
Ricetrasmittitore SFP standard	LR	Profondità	57 mm
Distanza massima di trasferimento	10000 m	Altezza	13 mm
Lunghezza d'onda	1310 nm	Peso	23 g
Standard di rete	IEEE 802.3ae	Dati su imballaggio	
Standard di rete sistema duplex	Full	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✓	Larghezza imballo	58 mm
		Profondità imballo	45 mm
		Altezza imballo	16 mm
		Peso dell'imballo	51 g
Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Argento	Certificati di sostenibilità	RoHS
Materiale della scocca	Alluminio	Certificati di conformità	RoHS
Hot-swap	✓	Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	2104865 h	Larghezza scatola principale	208 mm
Certificazione	CE, FCC, UL	Lunghezza del cartone principale	300 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	249 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz
Gestione energetica			
Consumi	1,2 W		



0065030865272



065030865272

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.