

StarTech.com Modulo SFP compatibile con HPE JD089B - 1000BASE-T -SFP a RJ45 Cat6/Cat5e - 1GE Gigabit Ethernet SFP - RJ-45 100m - HPE 5820AF, 12500, 5500

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: JD089BST

Nome del prodotto : Modulo SFP compatibile con HPE JD089B - 1000BASE-T -SFP a RJ45 Cat6/Cat5e - 1GE Gigabit Ethernet SFP - RJ-45 100m - HPE 5820AF, 12500, 5500



- Compatibilità garantita del 100% con HP JD089B
 - I moduli SFP di StarTech.com sono coperti da una garanzia a vita
 - Offre un'alternativa di cablaggio economica alle configurazioni in fibra ottica
 - Basso consumo energetico, inferiore a 1,3 W
 - Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore StarTech.com Modulo Ricetrasmittitore SFP RJ45 in rame - Compatibile HP JD089B- 100m - 1310nm
- StarTech.com Modulo SFP compatibile con HPE JD089B - 1000BASE-T -SFP a RJ45 Cat6/Cat5e - 1GE Gigabit Ethernet SFP - RJ-45 100m - HPE 5820AF, 12500, 5500. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Rame, Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Materiale della scocca: Alluminio, Tempo medio tra guasti (MTBF): 4655371 h. Consumi: 1,3 W. Larghezza: 13,7 mm, Profondità: 68 mm, Altezza: 13,8 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 119 mm, Profondità imballo: 93 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Rame	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Tipo interfaccia *	SFP	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Distanza massima di trasferimento	100 m	Dimensioni e peso	
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Larghezza	13,7 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità	68 mm
sistema duplex	Full	Altezza	13,8 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso	25 g
Auto-negoziamento	✓	Dati su imballaggio	
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✗	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Caratteristiche		Larghezza imballo	119 mm
Colore del prodotto	Argento	Profondità imballo	93 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Altezza imballo	35 mm
Hot-swap	✓	Peso dell'imballo	54 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	4655371 h	Dettagli tecnici	
Certificazione	CE, FCC, UR	Certificati di sostenibilità	RoHS
		Certificati di conformità	RoHS
Gestione energetica		Dati logistici	
Consumi	1,3 W	Larghezza scatola principale	350 mm
		Lunghezza del cartone principale	410 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	355 mm
		Quantità per cartone principale	100 pz



0065030868556



065030868556

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.