

StarTech.com HPE J8177C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-T - 10 unità

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: J8177C10PKST

Nome del prodotto : HPE J8177C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-T - 10 unità



- Compatibilità garantita del 100% con HP J8177C
 - 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 Transceiver Gigabit RJ45 SFP in Rame - Compatibile HP J8177C 1000Base-T - Mini-GBIC - 10 unità
- StarTech.com HPE J8177C Compatibile Ricetrasmittitore SFP - 1000BASE-T - 10 unità. 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 mm, Profondità: 67 mm, Altezza: 14 mm. Numero di prodotti inclusi: 10 pz, Larghezza imballo: 209 mm, Profondità imballo: 120 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	30 - 75%
Connettore a fibra ottica	MiniGBIC	Dimensioni e peso	
Distanza massima di trasferimento	100 m	Larghezza	13 mm
Standard di rete	IEEE 802.3ab	Profondità	67 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	14 mm
Auto MDI/MDI-X	✓	Peso	220 g
Auto-negoziazione	✓	Dati su imballaggio	
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✗	Numero di prodotti inclusi	10 pz
Caratteristiche		Larghezza imballo	209 mm
Colore del prodotto	Argento	Profondità imballo	120 mm
Materiale della scocca	Alluminio	Altezza imballo	38 mm
Hot-swap	✓	Peso dell'imballo	279 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	4655371 h	Dettagli tecnici	
Certificazione	CE, FCC	Certificati di sostenibilità	RoHS
Gestione energetica		Dati logistici	
Consumi	1,3 W	Larghezza scatola principale	340 mm
		Lunghezza del cartone principale	420 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	340 mm
		Quantità per cartone principale	45 pz



0065030865319



065030865319

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