

StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP compatibile con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - Ampio intervallo di temperature

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: GLCTEST

Nome del prodotto : Modulo ricetrasmittitore SFP compatibile con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - Ampio intervallo di temperature

- Compatibilità garantita del 100% con Cisco GLC-TE
 - I moduli SFP di StarTech.com offrono una garanzia a vita
 - Più ampio intervallo di temperature rispetto al prodotto GLCTST
 - Soddisfa o supera le specifiche OEM e gli standard di settore MSA (Multi-Source Agreement)
- StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP compatibile con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - Ampio intervallo di temperature (GLCTEST)
- StarTech.com Modulo ricetrasmittitore SFP compatibile con Cisco GLC-TE - 1000BASE-T - Ampio intervallo di temperature. Tipo di ricetrasmittitore SFP: Rame, Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, Tipo interfaccia: SFP. Colore del prodotto: Argento, Tempo medio tra guasti (MTBF): 4655371 h, Compatibilità marca: Cisco. Consumi: 1,3 W. Larghezza: 14 mm, Profondità: 65 mm, Altezza: 12 mm. Numero di prodotti inclusi: 1 pz, Larghezza imballo: 90 mm, Profondità imballo: 115 mm



Prestazione		Condizioni ambientali	
Tipo di ricetrasmittitore SFP *	Rame	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 85 °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%
Distanza massima di trasferimento	100 m	Dimensioni e peso	
Standard di rete	IEEE 802.3	Larghezza	14 mm
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE	Profondità	65 mm
Funzione Digital Diagnostics Monitoring (DDM)	✘	Altezza	12 mm
		Peso	72 g
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto	Argento	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Hot-swap	✔	Larghezza imballo	90 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	4655371 h	Profondità imballo	115 mm
Compatibilità marca	Cisco	Altezza imballo	31 mm
Prodotti compatibili	C1000, C2960S, C3560, C3750, C9400, C9500, N3500, N2000, N5000, N7000, N7700, UCSB, IE2000, Firepower, ISR4000	Peso dell'imballo	50 g
Certificazione	CE, FCC, REACH	Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS
Gestione energetica		Dati logistici	
Consumi	1,3 W	Larghezza scatola principale	344 mm
		Lunghezza del cartone principale	295 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85369010
		Altezza scatola principale	255 mm
		Quantità per cartone principale	36 pz



0065030884037



065030884037

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