

StarTech.com Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: ET91000SFP2

Nome del prodotto : Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto

StarTech.com Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto
StarTech.com Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto. Velocità massima di trasferimento dati: 1250 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 1000Base-T, interfaccia convertitore output: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Connettore a fibra ottica: SFP, Tecnologia di connessione: Cablato. Tempo medio tra guasti (MTBF): 65000 h. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acciaio, Certificazione: FCC. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 0.36 A, Voltaggio di uscita: 12 V



Collegamento in rete		Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1250 Mbit/s	Corrente d'ingresso	0.36 A
interfaccia convertitore input	1000Base-T	Voltaggio di uscita	12 V
interfaccia convertitore output	1000Base-LX, 1000Base-SX	Corrente d'uscita	1 A
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Consumi	8 W
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Adattatore esterno	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Dimensioni e peso	
sistema duplex	Full, Half	Larghezza	95 mm
Connettività		Profondità	160 mm
Tecnologia di connessione	Cablato	Altezza	20 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	400 g
Porte Fibre Channel	1	Condizioni ambientali	
Connettore a fibra ottica *	SFP	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Tempo medio tra guasti (MTBF)	65000 h	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Design		Dati su imballaggio	
Interno *	✗	Larghezza imballo	137 mm
Indicatori LED	✓	Profondità imballo	208 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza imballo	92 mm
Materiale della scocca	Acciaio	Peso dell'imballo	786 g
Certificazione	FCC	Contenuto dell'imballo	
Gestione energetica		Manuale dell'utente	✓
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0065030852517



065030852517



5054533529434

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.