

StarTech.com Convertitore multimediale Gigabit Ethernet a Fibra con slot SFP aperto 10/100/1000

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: MCM1110SFP

Nome del prodotto : Convertitore multimediale Gigabit Ethernet a Fibra con slot SFP aperto 10/100/1000



StarTech.com Convertitore multimediale Gigabit Ethernet a Fibra con slot SFP aperto 10/100/1000
 StarTech.com Convertitore multimediale Gigabit Ethernet a Fibra con slot SFP aperto 10/100/1000.
 Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, interfaccia convertitore output: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Connettore a fibra ottica: SFP, Tecnologia di connessione: Cablato. Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla, Modalità singola, Tempo medio tra guasti (MTBF): 50000 h. Indicatori LED: Attività, Collegamento, Potenza, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acciaio. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Corrente d'ingresso: 1 A, Voltaggio di uscita: 5 V



Collegamento in rete		Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
interfaccia convertitore input	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Corrente d'ingresso	1 A
interfaccia convertitore output	1000Base-LX, 1000Base-SX	Voltaggio di uscita	5 V
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Corrente d'uscita	2 A
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Consumi	5 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Supporto Jumbo Frames	✓	Adattatore esterno	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	Tipo di presa	Tipo N
sistema duplex	Full		
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione	Cablato	Larghezza	70 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità	95 mm
Porte Fibre Channel	1	Altezza	26 mm
Connettore a fibra ottica *	SFP	Peso	185 g
Jack DC-in	✓	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla, Modalità singola	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h	Dati su imballaggio	
Design		Larghezza imballo	284 mm
Interno *	✗	Profondità imballo	139 mm
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Altezza imballo	68 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	544 g
Materiale della scocca	Acciaio	Contenuto dell'imballo	
Certificazione	CE, FCC	Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS

Dati logistici

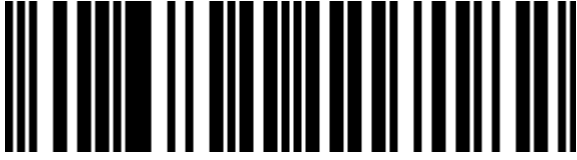
Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0065030861472



065030861472



7426801117182

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.