

StarTech.com Convertitore media Ethernet fibra multimodale 10/100 SC 2 km

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: MCM110SC2EU

Nome del prodotto : Convertitore media Ethernet fibra multimodale 10/100 SC 2 km

StarTech.com Convertitore media Ethernet fibra multimodale 10/100 SC 2 km
 StarTech.com Convertitore media Ethernet fibra multimodale 10/100 SC 2 km. Velocità massima di trasferimento dati: 100 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 100BASE-FX, 100Base-TX, 10Base-T, Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u. Connettore a fibra ottica: SC, Tecnologia di connessione: Cablato. Distanza massima di trasferimento: 2000 m, Lunghezza d'onda: 1310 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. Indicatori LED: Attività, Collegamento, Potenza, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Voltaggio di ingresso: 230 V, Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 0,2 A



Collegamento in rete		Design	
Velocità massima di trasferimento dati *	100 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
interfaccia convertitore input	100BASE-FX, 100Base-TX, 10Base-T	Materiale della scocca	Plastica
Standard di rete	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Certificazione	CE, FCC
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Gestione energetica	
Supporto Jumbo Frames	✓	Voltaggio di ingresso	230 V
Frame Jumbo	9000	Voltaggio di uscita	12 V
Supporto controllo flusso	✓	Corrente d'uscita	0,2 A
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Auto-negoziazione sistema duplex	✓	Tipo di presa	Tipo M
Full, Half		Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	75 mm
Tecnologia di connessione	Cablato	Profondità	95 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	20 mm
Porte Fibre Channel	1	Peso	90,5 g
Connettore a fibra ottica *	SC	Condizioni ambientali	
Jack DC-in	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Distanza massima di trasferimento *	2000 m	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Lunghezza d'onda *	1310 nm	Dati su imballaggio	
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Larghezza imballo	145 mm
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	Profondità imballo	175 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	65000 h	Altezza imballo	65 mm
		Peso dell'imballo	300 g
Design		Contenuto dell'imballo	
Interno *	✗	Adattatore AC/DC	✓
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Manuale dell'utente	✓

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	RoHS
------------------------------	------

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



0065030836838



065030836838

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.