

StarTech.com Convertitore Multimediale Gigabit Ethernet Gbe a Fibra SC - 1000Base-LX - Monomodale - 10Km

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: MCMGBSCSM10

Nome del prodotto : Convertitore Multimediale Gigabit Ethernet Gbe a Fibra SC - 1000Base-LX - Monomodale - 10Km



- Conversione ed estensione di una rete Gigabit Ethernet (1000 Mbps) fino a 10 km tramite fibra monomodale su reti 1000BASE-LX
 - Consente di stabilire un collegamento da Ethernet a fibra e da rame a fibra a un costo ridotto
 - Supporta una distanza massima di 10 km tramite cavo in fibra ottica duplex monomodale (connessione SC)
 - Design compatto con montaggio a parete
 - Velocità di trasmissione dati pari alla velocità completa su rete cablata (non a blocchi)
 - Include uno switch DIP con funzione Link Fault Pass-Through
 - Indicatori LED per un semplice monitoraggio della connessione della rete Ethernet/fibra
 - Lunghezza d'onda 1310 nm
 - Supporta il pass-through IEEE 802.1q Tag VLAN
- StarTech.com Convertitore Multimediale Gigabit Ethernet Gbe a Fibra SC - 1000Base-LX - Monomodale - 10Km



Collegamento in rete		Design	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza
interfaccia convertitore input	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	Colore del prodotto	Nero
interfaccia convertitore output	100Base-LX	Certificazione	CE, FCC
Standard di rete	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Gestione energetica	
Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Corrente d'ingresso	0.5 A
Supporto Jumbo Frames	✓	Voltaggio di uscita	5 V
Frame Jumbo	9000	Corrente d'uscita	2,6 A
Auto MDI/MDI-X	✓	Adattatore esterno	✓
Store-and-forward sistema duplex	✓	Tipo di presa	Tipo N
	Full	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	105 mm
Tecnologia di connessione	Cablato	Profondità	70 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	26 mm
Porte Fibre Channel	1	Peso	196 g
Connettore a fibra ottica *	SC	Condizioni ambientali	
Prestazione		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Distanza massima di trasferimento *	10000 m	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Lunghezza d'onda *	1310 nm	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Dati su imballaggio	
Struttura della modalità di fibra	Modalità singola	Larghezza imballo	138 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h	Profondità imballo	285 mm
Design		Altezza imballo	66 mm
Interno *	✗	Peso dell'imballo	560 g
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓

Contenuto dell'imballo

Guida d'installazione rapida ✓

Dettagli tecnici

Certificati di conformità RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85176990



0065030878241



065030878241

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.