

StarTech.com Convertitore media in fibra Gigabit 1000 Mbps fibra MM LC 550 m

Marchio : StarTech.com

Codice prodotto: ET91000LC2

Nome del prodotto : Convertitore media in fibra Gigabit 1000 Mbps fibra MM LC 550 m



StarTech.com Convertitore media in fibra Gigabit 1000 Mbps fibra MM LC 550 m
 StarTech.com Convertitore media in fibra Gigabit 1000 Mbps fibra MM LC 550 m. Velocità massima di trasferimento dati: 2000 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 1000Base-T, interfaccia convertitore output: 1000Base-LX, 1000Base-SX. Connettore a fibra ottica: LC, Tecnologia di connessione: Cablato. Distanza massima di trasferimento: 550 m, Lunghezza d'onda: 850 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. Colore del prodotto: Nero, Certificazione: CE, FCC. Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 1 A, Consumi: 4 W



Collegamento in rete		Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	2000 Mbit/s	Voltaggio di uscita	12 V
interfaccia convertitore input	1000Base-T	Corrente d'uscita	1 A
interfaccia convertitore output	1000Base-LX, 1000Base-SX	Consumi	4 W
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Adattatore esterno	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Caratteristiche di gestione	
Auto MDI/MDI-X	✓	Plug & Play	✓
sistema duplex	Full, Half	Dimensioni e peso	
Connettività		Peso	620 g
Tecnologia di connessione	Cablato	Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Porte Fibre Channel	1	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Connettore a fibra ottica *	LC	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Jack DC-in	✓	Dati su imballaggio	
Prestazione		Larghezza imballo	206 mm
Distanza massima di trasferimento *	550 m	Profondità imballo	138 mm
Lunghezza d'onda *	850 nm	Altezza imballo	89 mm
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	Peso dell'imballo	774 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	65000 h	Contenuto dell'imballo	
Design		Manuale dell'utente	✓
Interno *	✗	Dettagli tecnici	
Colore del prodotto	Nero	Certificati di sostenibilità	RoHS
Certificazione	CE, FCC	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990

Altre caratteristiche

Dimensioni (LxPxA)	95 x 160 x 20 mm
Full duplex	✓



0065030846226



065030846226

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