

## StarTech.com Convertitore multimediale compatto Gigabit Ethernet a Fibra multimodale - 850 nm LC - 550 m

**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** MCM1110MMLC

**Nome del prodotto :** Convertitore multimediale compatto Gigabit Ethernet a Fibra multimodale - 850 nm LC - 550 m

StarTech.com Convertitore multimediale compatto Gigabit Ethernet a Fibra multimodale - 850 nm LC - 550 m

StarTech.com Convertitore multimediale compatto Gigabit Ethernet a Fibra multimodale - 850 nm LC - 550 m. 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: LC, Tecnologia di connessione: Cablato. Distanza massima di trasferimento: 550 m, Lunghezza d'onda: 850 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. 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



<b>Collegamento in rete</b>		<b>Design</b>	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
interfaccia convertitore input	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Materiale della scocca	Acciaio
interfaccia convertitore output	1000Base-LX, 1000Base-SX	Certificazione	CE, FCC, REACH, TAA
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Corrente d'ingresso	1 A
Velocità di trasferimento dati	1000 Mbit/s	Voltaggio di uscita	5 V
Supporto Jumbo Frames	✓	Corrente d'uscita	2 A
Auto MDI/MDI-X	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
sistema duplex	Full	Adattatore esterno	✓
<b>Connettività</b>		Tipo di presa	Tipo N
Tecnologia di connessione	Cablato	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	70 mm
Porte Fibre Channel	1	Profondità	94 mm
Connettore a fibra ottica *	LC	Altezza	26 mm
Jack DC-in	✓	Peso	201 g
<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Distanza massima di trasferimento *	550 m	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Lunghezza d'onda *	850 nm	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Wavelength-division multiplexing (WDM)	✗	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h	Larghezza imballo	140 mm
<b>Design</b>		Profondità imballo	284 mm
Interno *	✗	Altezza imballo	68 mm
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza	Peso dell'imballo	556 g

**Contenuto dell'imballo**

Manuale dell'utente	✓
---------------------	---

**Dettagli tecnici**

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

**Dati logistici**

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



0065030861465



065030861465



4053162878013

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.