

# Convertitore media in fibra Gigabit 1000 Mbps fibra MM LC 550 m

Product ID: ET91000LC2



Il convertitore multimediale Gigabit 1000 Mbps a fibra multimodale (LC, 550 m) ET91000LC2 permette di estendere una rete Ethernet Gigabit tramite fibra multimodale a distanze fino a 550 m.

Una conveniente soluzione per il collegamento di una rete Ethernet Gigabit (1000Base-T) a segmenti di rete remoti tramite una dorsale in fibra (1000Base-LX/SX), il convertitore GbE a fibra MM supporta massime velocità Gigabit per prestazioni della rete e scalabilità ottimali. Progettato per offrire una soluzione duratura e conveniente da Ethernet a fibra, il convertitore Ethernet a fibra LC presenta uno chassis interamente in acciaio e una semplice installazione plug-and-play con esigenze di configurazione minime.

Per una maggiore versatilità, questo convertitore multimediale per fibra supporta il funzionamento indipendente o l'installazione in chassis da 20 slot o per montaggio in rack 2U (ETCHS2U).

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.





# Certifications, Reports and Compatibility









#### **Applications**

- Offre connettività a utenti o segmenti di rete in aree isolate di larghi complessi o altri edifici
- Ideale per le connessioni sicure richieste dagli enti pubblici in cui non sono ammesse interferenze elettromagnetiche
- Permette la connessione alla sede centrale di sistemi di controllo/monitoraggio del traffico posti a notevoli distanze
- Permette di estendere la connettività di rete ad aree remote come stadi, auditorium o altre sedi
- Converte i segnali in fibra ottica 1000Base-LX in Ethernet 1000Base-T tramite un cavo in fibra multimodale

#### **Features**

- Supporta il funzionamento indipendente o l'installazione in chassis per montaggio in rack ETCHS2U
- SFP può essere rimosso dall'unità per la sostituzione o il passaggio a una diversa specifica
- Una soluzione conveniente per estendere/collegare le reti utilizzando cavi in fibra
- Le funzioni avanzate comprendono la tecnologia Link loss forwarding,
  il monitoraggio remoto dello stato e due lunghezze dei frame
- Lunghezza massima del cavo in fibra di 550 m
- Supporto delle modalità operative full-duplex e half-duplex
- Facile da installare e utilizzare
- Supporto di frame Jumbo



### **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	PoE	No
	WDM	No
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Distanza di trasferimento max	550 m (1804 ft)
	Lunghezza d'onda	850nm
	Massima velocità di trasferimento dati	2000 Mbps (modalità full duplex)
	Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
	MTBF	65,000 Hours
	Tipo fibra	Multimodale
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - LC duplex in fibra ottica Femmina
		1 - RJ-45 Femmina
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	4
	Corrente di uscita	1.6 A
	Corrente ingresso	0.36A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	115V-230V AC
	Tipo presa	М
	Tipo punta centrale	Positivo
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Umidità	10~90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	3.7 in [95 mm]
	Lunghezza prodotto	6.3 in [160 mm]
	Peso prodotto	14.3 oz [405 g]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	27.3 oz [774 g]



### **Data Sheet**

## Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

- 1 Convertitore multimediale fibra
- 1 Adattatore di alimentazione universale: viene fornito predisposto per NA/EU/UK solo in caso di acquisto in tali paesi e predisposto per Australia e Nuova Zelanda solo in caso di acquisto in Australia e Nuova Zelanda
- 1 Grounding Screw
- 1 Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.