

## Convertitore media Gigabit a fibra monomodale LC da 1000 Mbps 40 km

Product ID: ET1000S40LC2



Il convertitore multimediale Gigabit a fibra monomodale 1000 Mbps ET1000S40LC2 (LC, 40 km) permette di estendere una rete Ethernet Gigabit in fibra monomodale a distanze che raggiungono i 40 km.

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 in fibra GbE in SM 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 realizzato 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.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- 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 monomodale

## Caratteristiche

- Supporta il funzionamento indipendente o l'installazione in chassis per montaggio in rack ETCHS2U
- 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 40 Km
- Supporto delle modalità operative full-duplex e half-duplex
- Installazione semplice

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	PoE	No
	Standard del settore	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3z (1000BASE-SX/LX)
	WDM	No
<b>Prestazioni</b>	Auto MDIX	Sì
	Distanza di trasferimento max	40 km (24.8 mi)
	Jumbo Frame Support	9K max.
	Lunghezza d'onda	1310nm
	Massima velocità di trasferimento dati	2000 Mbps (modalità full duplex)
	Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
	MTBF	65,000 Hours
	Tipo fibra	Modalità singola
<b>Connettore/i</b>	Connettori unità locale	1 - LC duplex in fibra ottica Femmina 1 - RJ-45 Femmina
<b>Alimentazione</b>	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	M
	Tipo punta centrale	Positivo
<b>Ambientale</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	24 mm [0.9 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	87 mm [3.4 in]
	Lunghezza prodotto	155 mm [6.1 in]
	Peso prodotto	407 g [14.4 oz]

<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	754 g [26.6 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	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

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.