

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

ID prodotto: 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.

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

- Converti i segnali in fibra ottica 1000Base-LX in Ethernet 1000Base-T tramite un cavo in fibra monomodale

## Caratteristiche

- 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

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
PoE	No
WDM	No
Standard del settore	IEEE802.3ab (1000BASE-T) IEEE802.3z (1000BASE-SX/LX)

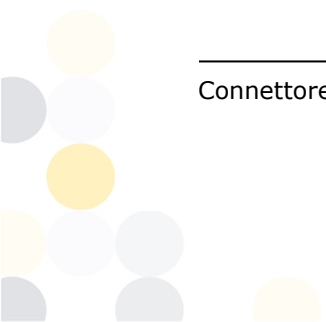
---

### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	2000 Mbps (modalità full duplex)
Distanza di trasferimento max	40 km (24.8 mi)
Tipo fibra	Modalità singola
Lunghezza d'onda	1310nm
Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
Auto MDIX	Sì
Jumbo Frame Support	9K max.
MTBF	65,000 Hours

---

### Connettore/i



Connettori unità locale LC duplex in fibra ottica

RJ-45

---

#### Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.36A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	4

---

#### 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

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	6.1 in [15.5 cm]
Larghezza prodotto	3.4 in [87 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [24 mm]
Peso prodotto	14.4 oz [407 g]

---

#### Informazioni confezione



Package Length	5.4 in [13.8 cm]
Package Width	8.1 in [20.5 cm]
Package Height	3.5 in [89 mm]
Peso spedizione (confezione)	26.6 oz [754 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

Convertitore multimediale fibra

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

Grounding Screw

Manuale di istruzioni

---

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

