

Convertitore media fibra multimodale 10/100 Mbps SC 2 km

Product ID: ET90110SC2



Il convertitore multimediale a fibra multimodale 10/100 Mbps SC (2 km) ET90110SC2 permette di estendere una rete Fast Ethernet (10/100Mbps) in fibra multimodale fino a una distanza di 2 km.

Una conveniente soluzione per il collegamento di una rete Ethernet 10/100 Mbps (10/100Base-T) a segmenti di rete remoti tramite una dorsale in fibra 100Base-FX, il convertitore multimediale è progettato per offrire una soluzione resistente e conveniente da Ethernet a fibra che 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 gli ambienti sicuri richiesti dagli enti pubbliciti 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
- Permette la conversione dei segnali da Ethernet 10/100Base-T a fibra ottica 100Base-FX tramite un cavo in fibra multimodale

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
- Supporta una lunghezza massima del cavo in fibra di 2 km
- Supporto delle modalità operative full-duplex e half-duplex
- Facile da installare e utilizzare



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	PoE	No
	Standard del settore	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)
	WDM	No
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Distanza di trasferimento max	2 km (1.2 mi)
	Lunghezza d'onda	1310nm
	Massima velocità di trasferimento dati	200 Mbps (modalità Full Duplex)
	Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
	Tipo fibra	Multimodale
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - Duplex SC in fibra ottica Femmina
		1 - RJ-45 Femmina
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Corrente di uscita	1.6 A
	Corrente ingresso	0.48A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	100 ~ 240 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	24 mm [0.9 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	87 mm [3.4 in]
	Lunghezza prodotto	153 mm [6 in]
	Peso prodotto	390 g [13.8 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	779 g [27.5 oz]



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 Vite di messa a terra
- 1 Manuale di istruzioni

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