

Convertitore media fibra multimodale 10/100 Mbps SC 2 km

ID prodotto: 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).

## 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 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
- Permette la conversione dei segnali da Ethernet 10/100Base-T a fibra ottica 100Base-FX tramite un cavo in fibra multimodale

## Caratteristiche

- 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

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
PoE	No
WDM	No
Standard del settore	IEEE802.3 (10BASE-T) IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3u (100BASE-FX)

---

### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	200 Mbps (modalità Full Duplex)
Distanza di trasferimento max	2 km (1.2 mi)
Tipo fibra	Multimodale
Lunghezza d'onda	1310nm
Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
Auto MDIX	Sì

---

### Connettore/i

Connettori unità locale 1 - RJ-45

1 - Fibra Ottica SC Duplex

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.48A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1.6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M

#### 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	6.3 in [16.0 cm]
Larghezza prodotto	3.5 in [8.8 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	13.8 oz [390.0 g]

#### Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.1 in [20.7 cm]

Larghezza del Pacco 5.4 in [13.8 cm]

Altezza del Pacco 3.6 in [9.2 cm]

Peso spedizione  
(confezione) 1.7 lb [0.8 kg]

---

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

---

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty 2 Anni

---

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