

## Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto

ID prodotto: ET91000SFP2



Il convertitore multimediale in fibra SFP aperto ET91000SFP2 converte ed estende una connessione Gigabit Ethernet tramite fibra utilizzando l'SFP Gigabit scelto.

Una soluzione versatile per il collegamento di una rete Ethernet (1000Base-T) a segmenti di rete remoti tramite una dorsale in fibra, il convertitore multimediale presenta uno slot SFP aperto che consente di scegliere un SFP Gigabit conforme a MSA che meglio si adatta alla modalità di collegamento in fibra (monomodale/multimodale) e i requisiti di distanza (per le soluzioni compatibili consultare la nostra gamma completa di ).

Il convertitore da fibra a Ethernet è dotato di un resistente chassis interamente in metallo e offre una semplice installazione plug-and-play mentre il supporto della modalità full duplex e dei frame Jumbo offre un efficace funzionamento della rete.

Per una maggiore versatilità, questo convertitore multimediale Gigabit supporta il funzionamento indipendente o l'installazione in chassis da 20 slot per montaggio in rack 2U (ETCHS2U). Per le applicazioni che richiedono più convertitori multimediali montabili in chassis, questo convertitore multimediale Gigabit può essere acquistato solamente come modulo scheda (ET91000SFP2C).

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

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- Una soluzione conveniente per estendere/collegare le reti utilizzando cavi in fibra

- 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

## Caratteristiche

- Lo slot SFP aperto supporta SFP Gigabit monomodale/multimodale conforme a MSA a diverse distanze
- Le funzioni avanzate comprendono la tecnologia Link loss forwarding, il monitoraggio remoto dello stato e due lunghezze dei frame
- Supporto delle modalità operative full-duplex e half-duplex
- Facile da installare e utilizzare
- Supporto di frame Jumbo

---

### Hardware

Norme di garanzia	2 Years
PoE	No
WDM	No
Standard del settore	IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX IEEE 802.3z 1000BASE-LX
ID chipset	Marvell - 88E1111

---

### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	1,25 Gbps
Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
Auto MDIX	Sì



MTBF 65, 000 Hours

---

Connettore/i

Connettori unità locale RJ-45  
Slot SFP

---

Note/requisiti speciali

Nota Le velocità di trasferimento dei dati in fibra e le distanze dipendono dall'SFP utilizzato (venduto separatamente)

---

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	100 - 240 AC
Corrente ingresso	0.36 A
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	1 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	8

---

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 (senza condensa)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	6.1 in [15.4 cm]



Larghezza prodotto	3.5 in [88 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [23 mm]
Peso prodotto	14.0 oz [396 g]

---

Informazioni confezione

Package Length	8.2 in [20.8 cm]
Package Width	5.4 in [13.7 cm]
Package Height	3.6 in [92 mm]
Peso spedizione (confezione)	27.7 oz [786 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.

