

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).

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
Tipo fibra	Single Mode / Multi Mode

Modalità operativa fibra Half/Full Duplex

Auto MDIX Sì

MTBF 65, 000 Hours

Connettore/i

Connettori unità locale 1 - RJ-45

1 - Slot SFP

Note/requisiti speciali

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

Alimentazione

Fonte di Alimentazione 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 [8.8 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	14.0 oz [396 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.0 in [20.4 cm]
Larghezza del Pacco	5.4 in [13.8 cm]
Altezza del Pacco	3.5 in [9.0 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 - Grounding Screw
	1 - Manuale di istruzioni

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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