

Modulo scheda per convertitori multimediali in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto

ID prodotto: ET91000SFP2C



Il modulo scheda per convertitori multimediali in fibra SFP aperto ET91000SFP2C 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).

Progettato per applicazioni in cui sono necessari più Media Convert alimentati da un unico chassis. Per il funzionamento autonomo questo media converter Gigabit può anche essere acquistato nella versione standard Open SFP Media Converter (ET91000SFP2).

Il convertitore da fibra a Ethernet offre una semplice installazione plug-and-play mentre il supporto della modalità full duplex e dei frame Jumbo assicura un efficace funzionamento della rete.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- È possibile montare più schede per convertitori multimediali in uno chassis per montaggio a rack

- Offre connettività a utenti o segmenti di rete in aree isolate di larghi complessi o altri edifici
- Una soluzione conveniente per estendere/collegare le reti utilizzando cavi in fibra
- 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 Non incluso (non necessario per applicazioni standard)

Tensione ingresso 12V DC

Corrente ingresso 1 A

Tipo punta centrale Positivo

Tipo presa M

Consumo energetico < 8W

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 Verde

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 5.6 in [14.2 cm]

Larghezza prodotto	2.9 in [7.4 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.1 cm]
Peso prodotto	3.9 oz [110 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.3 in [18.6 cm]
Larghezza del Pacco	5.2 in [13.2 cm]
Altezza del Pacco	1.2 in [3.1 cm]
Peso spedizione (confezione)	6.3 oz [178.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Convertitore multimediale fibra
	1 - Manuale di istruzioni

Informazioni sulla garanzia

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

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