

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

Product ID: 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 le applicazioni che richiedono più convertitori multimediali con alimentazione da chassis, questo convertitore multimediale Gigabit viene fornito come modulo scheda facilmente installabile in chassis per montaggio in rack 2U da 20 slot (ETCHS2U). Per il funzionamento indipendente questo convertitore multimediale Gigabit può essere acquistato anche come convertitore multimediale con SFP aperto standard (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.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Modulo scheda per convertitori multimediali progettato per l'installazione in chassis per montaggio in rack ETCHS2U
- 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	Warranty	2 Years
	ID chipset	Marvell - 88E1111
	PoE	No
	Standard del settore	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
		IEEE 802.3z 1000BASE-LX
IEEE 802.3z 1000BASE-SX		
WDM	No	
Prestazioni	Auto MDIX	Sì
	Massima velocità di trasferimento dati	1,25 Gbps
	Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
	MTBF	65, 000 Hours
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - RJ-45 Femmina 1 - Slot SFP Femmina
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	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
	Consumo energetico	< 8W
	Corrente ingresso	1 A
	Tensione ingresso	12 DC
	Tipo presa	M
	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 (senza condensa)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.8 in [2.1 cm]
	Larghezza prodotto	2.9 in [74 mm]
	Lunghezza prodotto	5.6 in [14.2 cm]
	Peso prodotto	3.9 oz [110 g]
Informazioni confezione	Package Height	1.1 in [27 mm]
	Package Length	7.3 in [18.5 cm]

	Package Width	5.1 in [13 cm]
	Peso spedizione (confezione)	6.5 oz [184 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Convertitore multimediale fibra
		1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.