

Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet OAM gestito - Multimodale LC 550 m
- Conforme a 802.3ah

ID prodotto: ET91000LCOAM



Il convertitore multimediale in fibra gestito ET91000LCOAM consente di estendere una connessione Gigabit Ethernet via fibra multimodale LC con l'ulteriore vantaggio delle funzionalità di gestione da remoto.

Conforme a 802.3ah OAM (Operations, Administration & Management), questo convertitore multimediale gestito comprende un'interfaccia web di facile utilizzo per il funzionamento, l'amministrazione e la manutenzione che consente di determinare facilmente la posizione di link difettosi e di condizioni di guasto senza inviare personale addetto all'assistenza nel luogo fisico del dispositivo.

Una soluzione efficace per il collegamento della rete Gigabit Ethernet (1000Base-T) a segmenti di rete remoti attraverso una dorsale in fibra (1000Base-LX/SX), il convertitore Ethernet a fibra supporta le massime velocità Gigabit fino a distanze di 550 m attraverso un SFP in fibra multimodale LC. Il convertitore è inoltre dotato di uno chassis interamente in acciaio per la massima resistenza in ambienti difficili.

Per una maggiore versatilità, questo convertitore multimediale per fibra supporta il funzionamento indipendente o l'installazione in chassis da 20 slot o il montaggio in rack 2U(ETCHS2U) oltre che come slot SFP conforme a MSA sostituibile.

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

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- 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 di estendere la connettività di rete ad aree remote come stadi, auditorium o altre sedi
- Permette di collegare i sistemi di controllo del traffico o di monitoraggio a un ufficio principale anche da grandi distanze

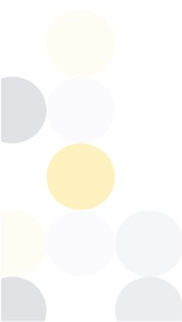
Caratteristiche

- Supporta la gestione in banda OAM 802.3ah per il monitoraggio dello stato della connessione
- SFP LC multimodale Gigabit installato (fino a 550 m)
- SFP può essere rimosso dall'unità per la sostituzione o il passaggio a una diversa specifica
- Supporto di frame Jumbo da 9k
- Controllo della larghezza di banda per porta
- Supporto delle modalità operative full-duplex e half-duplex
- Supporta ALS (Auto Laser Shutdown)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
PoE	No
WDM	No
Standard del settore	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
	IEEE 802.3z 1000BASE-SX
	IEEE 802.3ah EFM
	IEEE 802.3 10BASE-T
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T

Prestazioni



Massima velocità di trasferimento dati	1,25 Gbps
Distanza di trasferimento max	550 m (1804 ft)
Tipo fibra	Multimodale
Lunghezza d'onda	850nm
Modalità operativa fibra	Full Duplex
DDM	No
Reti compatibili	1000 Mbps (1 Gbps)
Auto MDIX	Sì
MTBF	65,000 Hrs

Connettore/i

Connettori unità locale	LC duplex in fibra ottica
	RJ-45

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	1.6 A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	12

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	6.4 in [16.3 cm]
Larghezza prodotto	3.4 in [87 mm]
Altezza prodotto	0.9 in [23 mm]
Peso prodotto	14.5 oz [411 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.1 in [20.6 cm]
Package Width	5.4 in [13.6 cm]
Package Height	3.6 in [92 mm]
Peso spedizione (confezione)	27.9 oz [789 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Convertitore multimediale fibra
	Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)
	Grounding Screw
	Manuale di istruzioni

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

