

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.

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

- **ESTENSIONE ETHERNET SU FIBRA:** questo convertitore multimediale full duplex da rame a fibra RJ45 converte ed estende una connessione Gigabit Ethernet fino a 550 m su fibra LC multimodale - Funzionalità di gestione remota
- **INCLUDE RICETRASMETTITORE SFP:** il convertitore multimediale in fibra di rete di grado professionale include un ricetrasmittitore SFP, che consente una connessione in fibra Gigabit multimodale LC a 850 nm
- **MASSIMA DUREVOLEZZA:** il robusto convertitore multimediale con alloggiamento in robusto acciaio è stato costruito per resistere agli ambienti più difficili e presenta un intervallo di temperatura operativa di 0°C-60°C (32°F-140°F). Conformità TAA
- **PLUG AND PLAY:** progettato per la facilità d'uso, questo convertitore multimediale LC RJ45 da rame a fibra offre una configurazione rapida e semplice - Può essere montato a parete - Supporta il pass-through di IEEE 802.1q Tag VLAN e 9K Jumbo Frames
- **LA SCELTA DEI PROFESSIONISTI DELL'IT:** Progettato e realizzato per i professionisti dell'IT, questo convertitore multimediale è supportato per 2 anni, compresa l'assistenza tecnica gratuita a vita 24/5 multilingue

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	550m [1804ft]
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	1 - LC duplex in fibra ottica
	1 - RJ-45

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	1.6 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 [8.7 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	14.5 oz [411.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.1 in [20.6 cm]
Package Width	5.4 in [13.8 cm]
Package Height	3.6 in [9.2 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 (NA/EU/UK/AU)

1 - Grounding Screw

1 - Manuale di istruzioni

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