

Convertitore media Ethernet fibra multimodale 10/100 SC 2 km

Product ID: MCM110SC2EU



Il convertitore multimediale Ethernet in fibra multimodale 10/100 MCM110SC2EU (SC, 2 km) crea una conveniente connessione Ethernet-fibra, convertendo in modo trasparente segnali Ethernet da/a 10Base-T o 100Base-Tx e segnali ottici 100Base-Fx per estendere una connessione di rete Ethernet tramite una dorsale in fibra multimodale con connettore SC.

Il convertitore supporta una distanza massima del cavo ottico in fibra multimodale di 2 chilometri offrendo una semplice soluzione per la connessione di reti Ethernet 10Base-T/100Base-Tx a postazioni remote utilizzando una fibra multimodale con connettore SC che assicura prestazioni di rete e scalabilità ottimali.

Questo versatile convertitore da Ethernet a fibra è compatibile con la maggior parte delle reti 3COM™, Cisco™, Lucent™ e Nortel™ ed è conforme agli standard IEEE 802.3 in vigore.

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

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di estendere la connessione Ethernet fino a 2 km tramite una connessione in fibra ottica
- Progettato per grandi gruppi di lavoro ad alta velocità che richiedono l'espansione di reti Ethernet veloci
- Consente la connessione di due o più edifici nello stesso campus grazie all'utilizzo di un cavo in fibra ottica
- Permette la connessione di sottoreti remote a reti/dorsali in fibra ottica più grandi

Caratteristiche

- Supporta una distanza massima di 2 km del cavo in fibra ottica multimodale
- Compatibile con la maggior parte delle reti 3COM™, Cisco™, Lucent™ e Nortel™
- Supporta frame con doppio tag Q-in-Q trasparente
- Supporta LFP (Link Fault Pass-through)
- Supporta il pass-through IEEE 802.1q Tag VLAN
- Supporta il controllo del flusso (interruzione)
- Offre la configurazione switch delle modalità di trasferimento half/full duplex per la porta FX
- Indicatori LED per un semplice monitoraggio della connessione della rete Ethernet/fibra
- Inoltro di pacchetti jumbo 9K in modalità convertitore
- Negoziazione automatica o forzata 10/100 Mbps e MDI/MDI-X (crossover per porta TX)
- Rileva automaticamente la modalità di trasferimento half/full duplex dalla porta TX
- Design compatto
- Facile installazione

Hardware	Warranty	2 Years
	PoE	No
	Standard del settore	IEEE 802.3 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-FX
IEEE 802.3u 100BASE-TX		
WDM	No	
Prestazioni	Distanza di trasferimento max	2 km (1.2 mi)
	Lunghezza d'onda	1310nm
	Massima velocità di trasferimento dati	10/100 Mbps
	Modalità operativa fibra	Half/Full Duplex
	MTBF	65,000 Hours
	Tipo fibra	Multimodale
Connettore/i	Connettori unità locale	1 - RJ-45 Femmina
	Connettori unità remote	1 - Duplex SC in fibra ottica Femmina
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione
		1 - Connessione e attività Ethernet (ON: connessione in fibra ok, Lampeggiante: attività su connessione in fibra)
		1 - Connessione e attività fibra (ON: connessione in fibra ok, Lampeggiante: attività su connessione in fibra)
		1 - FEF [Far End Fault](On: guasto rilevato, Off: nessun guasto)
		1 - Full (Full duplex / Half duplex)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	2.4
	Corrente di uscita	0.2A
	Tensione di uscita	12 DC
	Tensione ingresso	230 AC
	Tipo presa	M
	Tipo punta centrale	Positivo
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

	Umidità	10~90% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	20 mm [0.8 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	75 mm [3 in]
	Lunghezza prodotto	95 mm [3.7 in]
	Peso prodotto	90.5 g [3.2 oz]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.3 kg [0.6 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Convertitore multimediale
		1 - Adattatore di alimentazione
		1 - Manuale utente

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