

# Convertitore multimediale Gigabit Ethernet a Fibra con slot SFP aperto 10/100/1000

Product ID: MCM1110SFP



Il convertitore multimediale in fibra offre un modo facile e conveniente di estendere la propria rete su fibra, utilizzando l'SFP scelto. Converte una connessione Ethernet RJ45 in rame in fibra Gigabit, per estendere la rete su lunghe distanze o collegare le workstation agli switch. Il convertitore fornisce una potente soluzione di rete per campus universitari, aziende, strutture pubbliche, stadi e altre aree che necessitano di accesso alla rete.

## Estensione conveniente e prestazioni flessibili

Il convertitore multimediale in fibra Gigabit offre un modo conveniente per collegare la rete Ethernet a dispositivi remoti tramite una dorsale in fibra. È dotato di uno slot SFP aperto che consente di scegliere l'SFP Gigabit conforme a MSA che meglio si adatta alla modalità di collegamento in fibra (monomodale/multimodale) e ai requisiti di distanza.

## **Un modo versatile per collegare reti diverse**

Pienamente compatibile con reti Ethernet 10/100/1000 Base-T, il convertitore multimediale in fibra supporta la negoziazione automatica per collegare reti e dispositivi di diverse velocità a una rete in fibra Gigabit. Fornisce una connettività versatile alle reti e ai dispositivi esistenti, consentendo di massimizzare l'utilizzo e le prestazioni delle apparecchiature di precedente generazione.

## **L'installazione è semplice e rapida**

Il convertitore multimediale in fibra senza gestione ha un design indipendente, con semplice configurazione plug-and-play che assicura un'installazione facile e veloce. Grazie alle dimensioni compatte, il convertitore offre opzioni di installazione flessibili, tra cui il montaggio a parete.

MCM1110SFP è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ideale per le connessioni sicure richieste dagli enti pubblici o dalle grandi aziende in cui non sono ammesse interferenze elettromagnetiche
- Permette di estendere o collegare le reti in modo conveniente mediante i cavi in fibra
- Offre connettività a utenti in aree isolate di grandi complessi o in un edificio separato
- Lo slot SFP aperto consente di personalizzare la modalità o la distanza di connessione, utilizzando la maggior parte dei ricetrasmittitori conformi a MSA

### Features

- Permette la conversione tra una connessione Ethernet in rame RJ45 e una connessione in fibra ottica per estendere la rete in modo conveniente
- Lo slot SFP aperto Gigabit permette di personalizzare la distanza di estensione della rete in base alle proprie esigenze, praticamente con qualsiasi ricetrasmittitore monomodale o multimodale conforme a MSA
- La porta RJ45 compatibile con velocità a 10/100/1000 Mbps supporta la negoziazione automatica per collegare diverse velocità e diversi dispositivi di rete a una rete in fibra Gigabit
- Design compatto e indipendente e opzione per montaggio a parete per la massima semplicità e comodità di installazione
- Supporto per LFP (Link Fault Pass)
- Resistente custodia di metallo
- Auto MDIX
- Supporta il pass-through IEEE 802.1q Tag VLAN
- Supporto di frame Jumbo 9K

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years	
	PoE	No	
	Standard del settore	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX IEEE 802.3z 1000BASE-LX	
	WDM	No	
	<b>Prestazioni</b>	Auto MDIX	Sì
		Massima velocità di trasferimento dati	1 Gbps
	Modalità operativa fibra	Full Duplex	
	MTBF	> 50.000 ore a 25 °C	
	Reti compatibili	10/100/1000 Mbps	
	Tipo fibra	Multimodale Modalità singola	
<b>Connettore/i</b>	Connettori unità locale	1 - RJ-45 Femmina 1 - Slot SFP Femmina	
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	Le velocità di trasferimento dati in fibra e le distanze dipendono dal ricetrasmittitore SFP utilizzato (venduto separatamente)	
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - Alimentazione 1 - Connessione/Att. porta fibra 1 - Connessione/Att. porta rame 1 - 1000 Mbps	
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso	
	Consumo energetico	5	
	Corrente di uscita	2 A	
	Corrente ingresso	1 A	
	Tensione di uscita	5 DC	
	Tensione ingresso	100 - 240 AC	
	Tipo presa	N	
	Tipo punta centrale	Positivo	

<b>Ambientale</b>	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	5~95% RH (senza condensa)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	1 in [2.6 cm]
	Colore	Marrone
	Larghezza prodotto	2.8 in [70 mm]
	Lunghezza prodotto	3.7 in [95 mm]
	Peso prodotto	6.5 oz [184 g]
	Tipo enclosure	Acciaio
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	2.7 in [68 mm]
	Package Length	5.5 in [13.9 cm]
	Package Width	11.2 in [28.4 cm]
	Peso spedizione (confezione)	19.2 oz [544 g]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Convertitore multimediale in fibra Gigabit Ethernet con slot SFP aperto  1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/EU/UK/AU)

Product appearance and specifications are subject to change without notice.