

Media Converter in Fibra 10GbE Multi-Gigabit SFP+, Convertitore RJ-45 Gigabit Ethernet a SFP+ 10GBASE-X, Monomodale, Multimodale, Frame Jumbo 16K, TAA

ID prodotto: MCM10GSFP2



Questo Media Converter 10G compatto consente una connettività rame-fibra senza interruzioni per aggiornamenti di rete ad alta velocità e maggiore portata. Dotato di slot SFP+ aperto, converte 10GBASE-T (RJ45) in fibra 10G; Supporta moduli multimodali o monomodali (es. 10GBASE-SR/LR) per un'implementazione flessibile in ambienti enterprise e telecom.

Ideale per armadi di cablaggio strutturato, sale server o aggiornamenti di reti remote, il convertitore supporta installazioni a parete, su guida DIN e su chassis. Può funzionare come dispositivo autonomo o essere integrato in un sistema di chassis per media converter.

Progettato per la massima compatibilità, il convertitore supporta gli standard IEEE 802.3, i frame jumbo da 16K, MDI/MDI-X automatico e il controllo di flusso full-duplex. Con configurazione plug-and-play e diagnostica affidabile, garantisce prestazioni costanti su collegamenti legacy e ad alta velocità.

Con un basso consumo energetico di 5,3 W (tipico) tramite ingresso 5 V CC, questo convertitore funziona in ambienti con temperature comprese tra 0 °C e 50 °C. Evita i conflitti relativi al PoE ed è ideale per implementazioni compatte e sensibili al consumo energetico.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

Caratteristiche

- Aggiorna la Rete con un Convertitore Rame-Fibra: Converti 2.5G/5G/10GBASE-T (RJ45) in fibra 10G tramite slot SFP+ aperto; Supporta moduli multi-mode e single-mode per implementazioni flessibili e maggiore portata
- Installa Ovunque Grazie al Fissaggio Versatile: Usalo come unità indipendente o fissalo a parete, in un rack, su una guida DIN (con ADJDINKIT) o uno chassis (con MCM-CHASSIS-PSU) per un'integrazione pulita e professionale in data center o sale server
- Prestazioni Affidabili a Più Velocità: Conforme allo standard IEEE 802.3, supporta 10GBASE-T, 10GBASE-X, Jumbo Frame (fino a 16K), controllo di flusso full-duplex, auto-negoziazione e auto MDI/MDI-X; P&P su impianti esistenti e ad alta velocità
- Installazione Efficiente in Spazi Ristretti: Consuma solo 5,3 W (tipico) con ingresso 5 V CC tramite alimentatore incluso o PSU dello chassis; Operatività da 0°C a 50°C; Non supporta PoE
- La Scelta dei Professionisti IT: Progettato per applicazioni edge e in sede; Certificato TAA, testati in laboratorio e collaudati sul campo per garantire una perfetta integrazione; Assistenza tecnica gratuita 24/5 a vita

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

PoE No

Prestazioni

Possibilità di gestione in remoto No

MTBF 50.000 ore

Indicatori

Indicatori LED 1 - Alimentazione

 1 - Fibra LNK/ACT

 1 - TP, Link, Attivo

Alimentazione

Tensione ingresso 100 - 240 AC

Corrente ingresso 0.4

Tensione di uscita 5 DC

Corrente di uscita 2A

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 5~95% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Lunghezza prodotto 2.8 in [70 mm]

Larghezza prodotto 3.7 in [93.5 mm]

Altezza prodotto 1.0 in [26 mm]

Peso prodotto 7.6 oz [216 g]

Informazioni confezione

Lunghezza Confezione 5.9 in [14.9 cm]

Larghezza del Pacco 3.7 in [9.5 cm]

Altezza del Pacco 3.6 in [9.2 cm]

Peso spedizione (confezione) 14.0 oz [398.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione 1 - Convertitore multimediale

1 - Alimentatore universale

1 - Documentazione del Prodotto

Informazioni sulla garanzia

Warranty 2 Anni

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

