



Convertitore in fibra ST multi-mode 100Base-T/ 100Base-FX

TFC-110MST (E1.0R)

- La porta in fibra multi-mode tipo SC collega su distanze fino a 2 km (1.2 miglia)
- La porta 10/100Base-TX supporta le funzioni Auto-Negotiation, Auto-MDIX e modalità Full-Duplex
- Funziona come convertitore indipendente o con lo chassis in fibra TFC-1600

Il convertitore di fibra TFC-110MST funziona con il sistema chassis TFC-1600 o come unità indipendente. È un convertitore di fibra multi-mode tipo ST copre distanze fino a 2 km (1.2miglia). Tra le porte, una 10/100Base-TX (RJ-45) ed una 100Base-FX (tipo ST).

- Conforme agli standard IEEE 802.3 10Base-T e IEEE 802.3u 100Base-TX / 100Base-FX standards
- 1 porta RJ-45 10/100Base-TX auto-negotiation
- Velocità di collegamento in auto-negotiation 10/100Mbps e modalità half/full-duplex sulla porta TX
- Auto MDIX per la porta TX 10/100Base
- Una porta in fibra 100 Mbps con convertitore tipo ST multi-mode
- Lo stato degli indicatori LED per la corrente (Power), Collegamento/Attività (Link/Activity), Full-Duplex e Velocità.
- Interruttore dip per la selezione della modalità full e half duplex sulla porta in fibra
- Montabile a muro
- Chassis optional a 19" con alimentazione ridondante (TFC-1600), supporta fino a 16 convertitori di media serie TFC
- 3 Anni- Garanzia Limitata

Specifiche

Hardware

Standards

- IEEE802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX

Size Frame Supportato

- Standard Ethernet (fino a 1518bytes)

Network Media

- 100Base-TX: Cat. 6 EIA/TIA-568 100-ohm UPT/STP, fino a 100m
- 100Base-FX: Cavo ottico in fibra modalità multi 50/125 µm o 62.5/125 µm, fino a 2 km

Protocollo

- CSMA/CD

Porte

- 1 x 10/100Base-TX
- 1 x 100Base-FX (simplex tipo SC)

Interruttore DIP

- FX: modalità duplex (half/full)

Velocità di trasferimento dati

- 100Mbps (Half-Duplex)
- 200Mbps (Full-Duplex)

Spia LED

- Alimentazione
- A port: collegamento/attività, full-duplex/collisione, link/errore, velocità (su porta in fibra)

Adattatore d'alimentazione

- Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1A

Consumo elettrico

- 1.8w (max)

Dimensioni

- 120 x 88 x 25 mm (4.7 x 3.46 x 0.98 in.)

Peso

- 354g (12.5oz)

Temperatura

- Di esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)
- Stoccaggio: -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F)

Umidità

- Max. 90% (non-condensing)

Certificazioni

- CE, FCC

Contenuto della confezione

- TFC-110MST
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Adattatore d'alimentazione (5V DC, 1A)