



100Base-TX la 100Base-FX intelligente, con doppia lunghezza d'onda Convertitore con fibra monomodo SC (40 km / 24,9 miglia)

TFC-110S40D3i (v1.0R)

- Obbligatorio l'uso con il TFC-110S40D5i
- Gestione supporto SNMP al livello del porto
- Convertore da fibra monomodo con doppia lunghezza d'onda tipo SC
- Porta RJ-45 10/100Base-TX
- Copre delle distanze da fino a 40 km (24,9 miglia)
- Funziona come convertitore indipendente o con lo chassis in fibra TFC-1600

Il Convertitore con fibre intelligente TFC-110S40D3i opera con il sistema supporto TFC-1600 oppure come unità indipendente. Questo convertitore è un convertitore tipo SC con fibra monomodo con doppia lunghezza d'onda che copre delle distanze da fino a 40 km (24,9 miglia). Questo modulo deve essere utilizzato con TFC-110S40D5i. Tra le porte, una 10/100Base-TX (RJ-45) ed una 100Base-FX (tipo SC Simplex).

- Obbligatorio l'uso con il TFC-110S40D5i
- Conforme agli standard IEEE 802.3u 100Base-TX e 100Base-FX
- 1 porta RJ-45 10/100Base-TX
- Convertore tipo SC simplex bidirezionale monomodo 1 x 100Base-FX
- Gestione supporto SNMP al livello del porto
- Monitoraggio e configurazione Ethernet o Fiber's modo duplex, LLR, porto aperto/ chiuso e ricevimento link informazioni via il modulo di conduzione TFC-1600MM e il TFC-1600
- Commutatore Dip: Fibra (duplex integralmente / a metà), UTP (scelta dei parametri comuni di trasmissione / a mano) , Velocità (10 Mbps / 100 Mbps), Rame (duplex integralmente / a metà), LLR (accesso / spento) e LLCF (accesso / spento)
- Supporto di trasmissione avanti del segnale alla ricezione di un segnale dal posto opposto (LLCF)
- Il support di scoperta dei problemi di link (LLR)
- Lo stato degli indicatori LED per la corrente (Power) e Collegamento / Attività (Link / Activity)
- Cassa metallica mobile
- Montabile a muro
- Funziona come convertitore indipendente o con lo chassis in fibra TFC-1600
- 3 Anni- Garanzia Limitata

Specifiche

Hardware

Standard

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX/FX

Supporti di rete

- 100Base-TX: Cat. 5 EIA/TIA-568 100-ohm UPT/STP, fino a 100m
- 100Base-FX: Cavo ottico in fibra single-mode 9/125 µm o 10/125 µm, fino a 40 km

Protocollo

- CSMA / CD

Porte

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

Interruttore DIP

- Fibra (duplex integralmente / a metà)
- UTP (scelta dei parametri comuni di trasmissione / a mano)
- Velocità (10 Mbps / 100 Mbps)
- Cupru (duplex integralmente / a metà)
- LLR (accesso / spento)
- LLCF (accesso / spento)

Velocità di trasferimento dati

- 100 Mbps (half duplex) / 200 Mbps (full duplex)

Spia LED

- A unità: power (corrente)
- A port (TX): Link / Activity (collegamento / attività), FDX / HDX, Link Fail (link / errore), Speed (velocità)
- A port (FX): Link / Activity (collegamento / attività), FDX / HDX, Link Fail (link / errore)

Adattatore d'alimentazione

- Ingresso: 100~240 V 50/60 Hz, 0,2 A
- Uscita: 5 V DC, 1 A

Consumo elettrico

- 2 watts (max)

Dimensioni

- 120 x 88 x 25 mm (4,7 x 3,46 x 0,98 pollici)

Peso

- 354 g (12,5 once)

Temperatura

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

Umidità

- Max 90% (senza condensa)

Certificazioni

- CE, FCC

Media

- SMF

Lunghezza d'onda

- TX: 1310 nm
- RX: 1550 nm

Uscita ottica alimentazione (dBm)

- Min: -8
- Max.: -3

Ingresso ottico alimentazione (dBm)

- Min. (Sensibilità): -34
- Max.: 3

Budget alimentazione

- 26

Distanza

- 40 km

Contenuto della confezione

- TFC-110S40D3i
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Adattatore d'alimentazione (5 V DC, 1 A)