

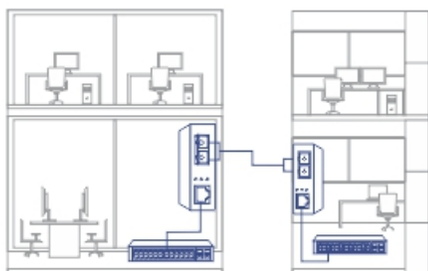


Da 100Base-T al Convertitore di Fibra 100Base-FX Multi-modale SC

TFC-FMSC (v2.0R)

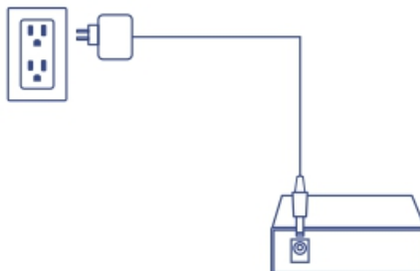
- Funziona come convertitore indipendente
- Porta Ethernet veloce 10/100 Mbps Auto-MDIX
- Porta multi-modale in fibra 100 Mbps SC-type
- Rete in fibra su distanze fino a 2 km (1.25 mi.)
- Capacità di switching di 200 Mbps
- I LED indicano lo stato dell'alimentazione, il collegamento del rame / fibra e la sua attività
- Non compatibile con TFC-1600

Il Convertitore di Fibra Fast Ethernet di TRENDnet TFC-FMSC è un convertitore di fibra multi-modale SC-Type che converte 10/100 Mbps Ethernet in Fibra a 100 Mbps e copre distanze fino a 2 km (1.25 mi.). Le porte includono una porta 100Base-T (RJ-45) e una porta in fibra 100Base-FX (SC-Type).



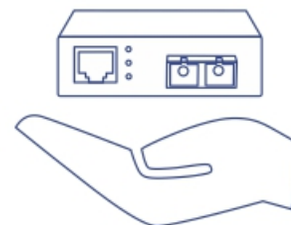
Building-to-Building

Ideale per cablaggi dorsali fra edifici diversi (interbuilding) e nello stesso edificio (intrabuilding) dove è richiesto che la rete in fibra copra lunghe distanze.



Convertitore Indipendente

Alloggiamento in metallo resistente con adattatore di alimentazione, supporta l'installazione di un convertitore indipendente.



Design compatto

Il design dell'alloggiamento in metallo, piccolo e compatto fornisce una maggiore flessibilità d'installazione.

Soluzione della rete



- 1 10/100 Mbps Ethernet port
- 2 LED indicators
- 3 100 Mbps SC type fiber port
- 4 Power port



Convertitore Indipendente

Dotato di alloggiamento in metallo resistente



Porta Ethernet

1 X porta Ethernet 100Base-T



Porta in Fibra

1 x porta multi-modale 100Base-FX compatibile con il connettore in fibra SC-Type



Distanza di rete

Supporta rete in fibra su distanze fino a 2 km (1.25 mi.)



Capacità di switching

Capacità di switching di 200 Mbps



Indicatori LED

I LED indicano lo stato dell'alimentazione, il collegamento del rame / fibra e la sua attività

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x

Interfaccia dispositivo

- 1 x porta Ethernet veloce 10/100 Mbps
- 1 x porta in fibra 100 Mbps SC type
- Indicatori LED

Media Network

- 100Base-TX: Cat.5e EIA / TIA-568 100-ohm STP, fino a 100 m
- 100Based-FX: Fibra ottica 50 / 125 µm multi-modale SC-Type , fino a 2 km
- 100Based-FX: Fibra ottica 62,5/125 µm multi-modale SC-Type , fino a 2 km

Protocollo

- CSMA / CD

Velocità trasferimento dei dati

- Ethernet veloce: 200 Mbps (full duplex)
- Fibra ottica: 155 Mbps

Lunghezza d'onda

- 1310 nm

Alimentazione di uscita ottica

- Min: -20 dBm
- Max: -10 dBm

Alimentazione d'entrata ottica

- Min. (Sensibilità): -3 dBm
- Max: 0 dBm

Budget di Potenza

- -14 dB

Distanza

- 2 km (1,25 mi.)

Alimentazione

- Ingresso: 100–240 V 50/60 Hz 0.2 A
- Uscita: 5 V DC 1 A
- Consumo: 2 W max.

Temperatura di funzionamento

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% senza condensa

Dimensions

- 102 x 75 x 22.6 mm. (4 x 2.95 x 0.9 pollici)

Peso

- 194 g (6.8 once)

Certifications

- CE
- FCC

Garanzia

- Limitata a 2 anni

Contenuto della confezione

- TFC-FMSC
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (5 V DC, 1 A)

