



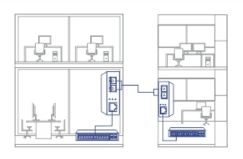
# Convertidor de fibra SC multimodo, de 1000Base-T a 1000Base-SX

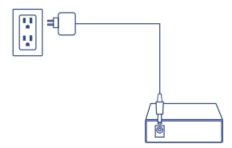
TFC-GMSC (v2.1R)

- · Funciona como convertidor independiente
- Puerto Gigabit Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps
- Puerto de fibra multimodo de tipo SC a 100/1000 Mbps
- Trabajo en red de fibra en distancias de hasta 550 metros (1,800 pies)
- · Capacidad de conmutación de 2 Gbps
- · Los LED indican el estado de la alimentación y del enlace y la actividad de cobre / fibra
- No compatible con el TFC-1600

El convertidor de fibra Gigabit TFC-GMSC de TRENDnet, es una solución multimodo de tipo SC que convierte Ethernet de 10/100/1000 Mbps a fibra de 100/1000 Mbps y cubre distancias de hasta 550 m (1,800 pies). Entre los puertos disponibles hay un 1000Base-T (RJ-45) y uno de fibra 1000Base-SX (tipo SC).

# TRENDIET







# **Building-to-Building**

Idóneo para complejos empresariales de varios edificios e interiores donde se requiera trabajo en red de fibra para grandes distancias.

# Convertidor independiente

La duradera carcasa metálica con adaptador de corriente incluido admite instalaciones de convertidor independiente.

## Compacto

El formato pequeño y compacto de la carcasa de metal ofrece una mayor flexibilidad de instalación.

# Solución de redes



- 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX Gigabit port
- 2 LED indicators
- 3 100/1000 Mbps SC-type multi-mode fiber port
- 4 Power port





## **Convertidor independiente**

Viene en una carcasa metálica duradera



## **Puerto Ethernet**

1 puerto Ethernet 1000Base-T



#### Puerto de fibra

1 puerto multimodo 1000Base-SX, compatible con un conector de fibra tipo SC  $\,$ 



# Distancia para trabajo en red

Admite trabajo en red de fibra en distancias de hasta 550 km (1.800 millas).



# Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 2 Gbps



# **Jumbo Frame**

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 9 KB) para mejorar el rendimiento



#### Indicadores LED

Los LED indican el estado de la alimentación y del enlace y la actividad de cobre / fibra



# **Especificaciones**

#### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x

#### Interfaz del dispositivo

- 1 puerto Gigabit Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps
- 1 puerto de fibra multimodo de tipo SC a 100/1000 Mbps
- · Indicadores LED

#### Medios de red

- 1000Base-TX: STP Cat.5e, 6 EIA / TIA-568 de 100 ohmios, hasta 100 m
- 1000Based-SX: Fibra óptica multimodo tipo SC de 50/125 μm, hasta 550 m
- 1000Based-SX: Fibra óptica multimodo tipo SC de 62.5/125 μm, hasta 220 m
- 100Base-SX: Fibra óptica multimodo tipo SC de 50/125 μm o 62.5/125 μm, hasta 2 km

#### **Protocolo**

· CSMA / CD

#### Tasa de transferencia de datos

- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
- Fibra óptica: 1.25 Gbps

#### Jumbo Frame

• 9 K bytes

#### Longitud de onda

• 850 nm

#### Potencia de salida óptica

- Min: -9 dBm
- Max: -3 dBm

#### Potencia óptica de entrada

- Mín. (sensibilidad): -3 dBm
- · Max: 0 dBm

#### **Power Budget**

• -11 dB

#### Distancia

- Gigabit: hasta 550 m (1800 pies)
- Fast Ethernet: hasta 2 km (1.24 millas)

#### Alimentación

- Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 0.2 A
- · Salida: 5 V DC 1 A
- · Consumo: 2.6 W máx.

#### Temperatura de operação

• 0 - 40°C (32 - 104°F)

#### Humedad admitida

· Máx. 90% sin-condensación

#### **Dimensiones**

• 102 x 75 x 22.6 mm. (4 x 2.95 x 0.9 pulgadas)

#### Peso

• 191 g (6.7 onzas)

#### Certificaciones

- CE
- FCC

#### Garantía

· Limitada a 3 años

# Contenido del paquete

- TFC-GMSC
- · Guía de instalación rápida
- Adaptador de alimentación (5V DC, 1A)