



Conversor de Mídia 100BASE-T para SFP Fibra

TFC-FSFP (v1.0R)

- 1 porta 100BASE-T RJ-45
- 1 slot SFP 100BASE-SX/LX
- Slot SFP aceita módulos multimodo ou monomodo
- Porta Auto-MDIX 100BASE-T RJ-45 suporta o modo full-duplex

Este compacto conversor de mídia transforma 100BASE-T (Cobre) para 100BASE-SX/LX (Fibra) SFP e vice-versa. A porta RJ-45 100BASE-T suporta uma conexão full-duplex wire speed. O slot SFP suporta os módulos de fibras multimodo (SX) ou monomodo (LX).



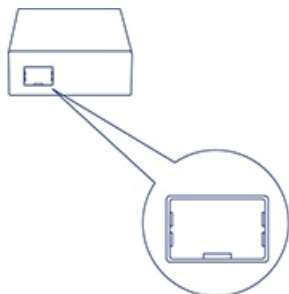
Portas de rede

1 porta RJ-45 10/100 Mbps e 1 slot SFP 100 Mbps



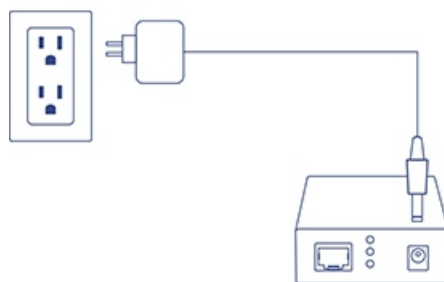
Capacidade de comutação

200 Mbps de capacidade de comutação



Slot SFP

Slot SFP suporta ambos os módulos, monomodo e multimodo.



Adaptador de energia

Adaptador de energia incluído para uso independente.



Compacto

Design pequeno e compacto, proporciona maior flexibilidade de instalação.

Projeto de rede



- 1 Porta Ethernet 10/100 Mbps
- 2 LEDs indicadores
- 3 Porta de alimentação
- 4 Slot SFP 100 Mbps

Especificações

Padrões

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Interfaces do Dispositivo

- 1 porta Ethernet 10/100 Mbps
- 1 slot SFP 100 Mbps
- LEDs indicadores

Taxa de Transferência de Dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full-duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full-duplex)

Alimentação

- Entrada: 110 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Saída: 5V DC, 1A
- Consumo: 5 Watts (Max.)

Temperatura de operação

- 0 - 40°C (32-104°F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões

- 75 x 60 x 12 mm (3 x 2,4 x 0,5 pol.)

Peso

- 156 g (5,5 oz)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- Garantia de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TFC-FSFP
- Guia de Instalação Rápido
- Adaptador de Energia (5V DC, 1A)

