



TL-SF1005LP

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface

- 5× 10/100 Mbps RJ45 Ports (Ports 1–4 support 802.3af PoE)

Medios de Red

- AUTO Negotiation
- AUTO MDI/MDIX
- 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m)
- EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
- 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m)
- EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)

Cantidad de Ventiladores

Fanless

Cerradura de Seguridad Física

Yes

Fuente de Alimentación Externa

External Power Adapter (Output: 53.5 V DC / 0.81 A)

Tasa de Reenvío de Paquete

0.744 Mpps

Puertos PoE (RJ45)

- Standard: 802.3 af compliant
- PoE Ports: Ports 1–4
- Power Supply: 41 W

Tabla de Dirección Mac

2K

Jumbo Frame

2 KB

Capacidad de Switcheo

1 Gbps

Dimensiones (W X D X H)

3.9×3.9×1.0 in (100×98×25 mm)

Consumo Máximo de energía

- 1.9 W (220 V / 50 Hz, no PD connected)
- 47 W (220 V / 50 Hz, with 41 W PD connected)
- 6.48 BTU/h(no PD connected)
- 160.27 BTU/h(with 41 W PD connected)

Disipación Máxima de Calor

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transmisión

Store-And-Forward

Funciones Avanzadas

- Compatible With IEEE 802.3af/at Compliant PDs
- Extend Mode Button (Ports 1–4)
- Priority Mode Button (Ports 1–2)
- Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging

OTROS

Certificación

Contenidos del Paquete

Ambiente

- IEEE802.3x Flow Control For Full-Duplex Mode and Backpressure for Half-Duplex Mode

FCC, CE, RoHS

- TL-SF1005LP

- Power Adapter

- Installation Guide

- Operating Temperature: 0–40 °C (32–104 °F)

- Storage Temperature: -40–70 °C (-40–158 °F)

- Operating Humidity: 10–90% RH non-condensing

- Storage Humidity: 5–90% RH non-condensing