



TL-SF1009P

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

- 9 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (8 puertos 802.3af de 10/100 Mbps / en PoE +)

Medios de Red

- Negociación automática • AUTO MDI / MDIX
- 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)

Cantidad de Ventiladores

- 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 STP de 100 Ω (máximo 100 m)

Cerradura de Seguridad Física

Sin ventilador

sí

Fuente de Alimentación Externa

Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 1,31 A)

Tasa de Reenvío de Paquete

1.3392 Mpps

Puertos PoE (RJ45)

- Estándar: compatible con 802.3 af / at
- Puertos PoE: Puertos 1–8
- Fuente de alimentación: 65 W

Tabla de Dirección Mac

2K

Marco Jumbo

2 KB

Capacidad de Switcheo

1,8 Gbps

Dimensiones (WXDXH)

6,7 × 3,9 × 1,1 pulgadas (171 × 98 × 27 mm)

Consumo Máximo de energía

- 3,6 (220/50 Hz. Sin PD conectado)
- 77,08 (220/50 Hz. Con PD de 65 W conectado)
- 12,28 BTU / h (sin PD conectado)
- 262,84 BTU / h (con PD de 65 W conectado)

Disipación Máxima de Calor

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transmisión

Almacenamiento y reenvío

Funciones Avanzadas

- Compatible con PD que cumplen con IEEE 802.3af / at

- Botón de modo extendido (puertos 1–4 y puertos 1–8, fuente de alimentación PoE de hasta 250 m y transmisión de datos)
- Botón de modo de prioridad (puertos 1–2)
- Botón de modo de aislamiento (Puertos 1 a 8)
- Aprendizaje automático y envejecimiento automático de direcciones Mac
- Control de flujo IEEE802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo dúplex medio

OTROS

Certificación

Contenidos del Paquete

FCC, CE, RoHS

- TL-SF1009P
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación

Ambiente

- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)

- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90% de HR sin condensación

- Humedad de almacenamiento: 5–90% RH sin condensación