

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

- Puertos 8 × 10/100 Mbps RJ45 (los puertos 1–4 admiten 802.3af PoE)
- Autonegociación
- AUTO MDI / MDIX

Medios de Red

- 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
- 100BASE-TX: UTP categoría 5, cable 5e (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)

Cantidad de Ventiladores Sin ventilador

Bloqueo de Seguridad Físico Si

Fuente de Alimentación Externa Adaptador de corriente externo (Salida: 53.5 V DC / 0.81 A)

Tasa de Reenvío de Paquetes 1.1904 Mpps

Puertos PoE (RJ45)

- Estándar: compatible con 802.3 af
- Puertos PoE: puertos 1–4
- Fuente de alimentación: 41 W

Ancho de Banda de la Red Central 1.6 Gbps

Tabla de Dirección

MAC 2K

Jumbo Frame 2 KB

Capacidad de Conmutación 1.6 Gbps

Dimensiones 171 × 98 × 27 mm (6.7 × 3.9 × 1.1 in)

Consumo de Potencia Máximo

- 2.2 W (220 V / 50 Hz. Sin PD conectado)
- 47,1 W (220 V / 50 Hz. Con 41 W PD conectado)

Max Heat Dissipation

- 7.5 BTU / h (sin PD conectado)
- 160,61 BTU / h (con 41 W PD conectados)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transmisión Almacenamiento y envío

Funciones Avanzadas

Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af

- Botón de modo extendido (puertos 1–4)
- Botón de modo de prioridad (puertos 1–2)
- Autoaprendizaje de direcciones Mac y envejecimiento automático
- Control de flujo IEEE802.3x para modo dúplex completo y contrapresión para modo semidúplex



OTROS

Certificaciones

FCC, CE, RoHS

Contenido del

Paquete

- TL-SF1008LP
- Adaptador de corriente
- Guía de instalación

Factores

Ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 0–40 °C (32–104 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40–70 °C (-40–158 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10–90% HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5–90% HR sin condensación

[Para más información sobre su versión de hardware, por favor, vaya a la página de soporte, y consulte el datasheet de su versión.](#)