



## TL-SG1008P

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

#### Interfaz

- 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps
- Negociación automática

#### Medios de Red

- AUTO MDI / MDIX
- 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)
- 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)
- 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100 m)
- EIA / TIA-568 100 Ω STP (máximo 100 m)

#### Cantidad de Ventiladores

Sin ventilador

#### Cerradura de Seguridad Física

sí

#### Fuente de Alimentación Externa

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

#### Tasa de Reenvío de Paquete

11.904 Mpps

#### Puertos PoE (RJ45)

- Estándar: compatible con 802.3 af / at
- Puertos PoE: Puertos 1–4
- Fuente de alimentación: 64 W

#### Tabla de Dirección Mac

4K

#### Marco Jumbo

16 KB

#### Capacidad de Switcheo

16 Gbps

#### Dimensiones (WXDXH)

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

#### Consumo Máximo de energía

- 5,39 W (220/50 Hz sin PD conectado)
- 75 W (220/50 Hz con PD de 64 W conectado)
- 18,38 BTU / h (sin PD conectado)
- 225,75 BTU / h (con PD de 64 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
- Inspección IGMP

- Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac
- Control de flujo IEEE802.3x
- QoS 802.1p / DSCP

#### OTROS

Certificación

Contenidos del Paquete

CE, FCC, RoHS

- TL-SG1008P
- 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% de HR sin condensación