



TL-SG1005P

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz

- 5 puertos RJ45 10/100 / 1000Mbps

- Negociación

AUTO • AUTO MDI / MDIX

Medios de Red

- 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

Fuente de Alimentación Externa

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

Tasa de Reenvío de Paquete

7,44 Mpps

Puertos PoE (RJ45)

- Estándar: compatible con 802.3af / at

- Puertos PoE: Puertos 1–4

- Fuente de alimentación: 65 W

Tabla de Dirección Mac

2K

Marco Jumbo

16 KB

Capacidad de Switcheo

10 Gbps

Dimensiones (WXDXH)

3,9 × 3,9 × 1,0 pulgadas (99,8 × 98 × 25 mm)

Consumo Máximo de energía

- 4,29 W (220/50 Hz. Sin PD conectado)

- 74,24 W (220/50 Hz. Con PD de 65 W conectado)

Disipación Máxima de Calor

- 14,63 BTU / h (sin PD conectado)

- 253,16 BTU / h (con PD de 65 W conectado)

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas

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

- Aprendizaje automático y envejecimiento automático de direcciones Mac •

Control de flujo IEEE 802.3x

- QoS 802.1p / DSCP

Método de Transferencia	<ul style="list-style-type: none"> • Inspección IGMP
OTROS	Almacenamiento y reenvío
Certificación	FCC, CE, RoHS
Contenidos del Paquete	<ul style="list-style-type: none"> • TL-SG1005P • Adaptador de corriente • Guía de instalación
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • 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