



## **TL-SG1016**

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x,

Estándares y Protocolos IEEE 802.1p

16 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps (negociación

Interfaz automática / MDI automático / MDIX)

Medios de Red 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)

100BASE-TX / 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e o

superior (máximo 100 m)

Cantidad de Ventiladores Sin ventilador

Cerradura de Seguridad Física No

Fuente de Alimentación 100-240 VCA, 50/60 Hz

Dimensiones (WXDXH) 17.3 \* 7.1 \* 1.7 pulg. (440 \* 180 \* 44 mm)

Montaje Montaje en rack

Consumo Máximo de energía 10,44 W Disipación Máxima de Calor 35,60 BTU / h

**RENDIMIENTO** 

Capacidad de Switcheo 32 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes 23,8 Mpps

Tabla de MAC Address 8K
Marco Jumbo 10 KB

QoS 802.1p / DSCP QoS \*

\* Solo para V12 y versiones posteriores

Tecnología Verde

Método de transferencia Almacenamiento y reenvio

**OTROS** 

Certificacion FCC, CE, RoHS

Contenidos del Paquete Guía de instalación del

cable de alimentación del conmutador de montaje en

rack Gigabit de 16 puertos Kits de

montaje en

rack

Patas de goma

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~

104 °F);

Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40

°F ~ 158 °F);

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin

condensación;

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin

condensación

Ambiente