



## TL-SF1024

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Interfaz

24 puertos RJ45 a 10 / 100Mbps (negociación automática / MDI / MDIX automático)

Medios de Red

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

100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100 m)

Cantidad de Ventiladores

Sin ventilador

Cerradura de Seguridad Física

sí

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

3,19 W (220 V / 50 Hz)

Disipación Máxima de Calor

10,88 BTU / h

### RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo

4.8 Gbps

Tasa de Reenvío de Paquetes

3,57 Mpps

Tabla de MAC Address

8K

Memoria Búfer

2 MB

Funciones avanzadas

Control de flujo 802.3X de tecnología ecológica

Método de transferencia

Almacenamiento y reenvío

### OTROS

Certificación

FCC, CE, RoHS

Contenidos del Paquete

Interruptor de montaje en rack de 24 puertos a 10 / 100Mbps  
Guía de instalación del cable de alimentación  
Kit de montaje en rack  
Patas de goma

Requisitos del Sistema

Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

Ambiente

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