



## TL-SF1016DS

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Interfaz

16 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (negociación automática / MDI automático / MDIX)

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)

294 × 180 × 44 mm (11,6 × 7,1 × 1,7 pulg.)

Montaje

Montaje en rack

Consumo Máximo de energía

2,06 W (220 V / 50 Hz)

Disipación Máxima de Calor

7.03BTU / h

### RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo

3,2 Gbps

Tasa de Reenvío de Paquetes

2,38 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 16 puertos a 10 / 100Mbps para escritorio / montaje en rack  
Guía de instalación del cable de alimentación  
Kit de montaje en rack  
Patas de goma

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