



TL-SF1024D

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)

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

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

La tecnología innovadora de eficiencia energética ahorra energía hasta en un 75%

Tecnología Verde

Método de transferencia

Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificación

FCC, CE, RoHS

Contenidos del Paquete

Guía de instalación del cable de alimentación del conmutador de escritorio / rack de 24 puertos a 10 / 100Mbps 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