



TL-SF1048

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

48 puertos RJ45 de 10/100 Mbps (negociación automática /

Interfaz 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 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 9,9 W (220 V / 50 Hz)

Disipación Máxima de Calor 33,78 BTU / h

RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo 9,6 Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes 7,14 Mpps

Tabla de MAC Address 8K

Funciones avanzadas Control de flujo 802.3X de tecnología ecológica

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

bastidor de 48 puertos a 10 / 100Mbps Kit de montaje

en bastidor Patas de goma

Microsoft® Windows® XP, Vista ™, Windows 7 o Windows 8,

Requisitos del Sistema MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

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