

Unmanaged | TL-SF1016

Descripción General

Especificaciones

Soporte

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Interface	16 10/100Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Medios de Red	Cable 3, 4, 5, 10BASE-T: categoría UTP (máximo 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: Category 5 UTP, 5e o sobre cable (máximo 100m)
Cantidad de Ventiladores	Sin Ventilador
Cerradura de Seguridad Física	Yes
Fuente de Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz
Consumo de Energía	Máximo: 2.23W (220V/50Hz)
Dimensiones (W X D X H)	17.3*7.1*1.7 pulgadas (440*180*44 mm)
Consumo Máximo de energía	2.06W(220V/50Hz)
Disipación Máxima de Calor	7.03BTU/h

### RENDIMIENTO

Capacidad de Switcheo	3.2Gbps
Tasa de Reenvío de Paquetes	2.38Mpps
Tabla de MAC Address	8K
Memoria Búfer	2Mb
Advanced Functions	Green Technology 802.3X Flow Control
Tecnología Verde	Tecnología de eficiencia energética innovadora ahorra energía hasta un 70%
Método de transferencia	Almacenar y enviar

## OTROS

Certificación	FCC, CE, RoHS
Contenidos del Paquete	16 puertos 10 / 100Mbps para montaje rack Cable de alimentación Guía de instalación Kit de montaje en rack Patas de goma
Requisitos del Sistema	Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP or MAC® OS, NetWare®, UNIX® or 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

For additional version information, please go to the support page.

## Síguenos

### About

Corporate Profile

Contact Us

Privacy Policy

### Press

News

Blog

Security Advisory

### Partners

Partner Program

### Learning Center

Technology Trends