



## Switch de 16 puertos a 10/100Mbps de escritorio

### Descripción

#### Qué hace este producto

El Switch 10/100Mbps de Escritorio / rack de 16 puertos TL-SF1016D le proporciona una solución de alto rendimiento, bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y estándar para mejorar su red antigua a una red de 100Mbps. Todos los puertos soportan auto 16 MDI / MDIX por lo que no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable, sólo tiene que enchufar y listo. Por otra parte, con su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SF1016D puede ahorrar hasta un 70% \* del consumo de energía y el 80% del material de embalaje puede ser reciclado por lo que es una solución ecológica para su red de negocios.

#### Alto Rendimiento

El diseño de la caja de acero Tamaño de montaje en rack, en combinación con una fuente de alimentación interna con homologación de seguridad, hacer el cambio en el producto más robusto, que es muy rentable para un entorno de menos de 16 usuarios. Con una arquitectura de conmutación sin bloqueo, TL-SF1016D envía y filtra paquetes a velocidad de cable para un máximo rendimiento. Y el control de flujo IEEE 802.3x para modo Full Duplex y contrapresión para modo Half Duplex aliviar la congestión del tráfico y hacer TL-SF1016D funciona correctamente.

#### Tecnología Green de TP-LINK

Esta nueva generación de Switch 10/100Mbps de escritorio / montaje en rack de 16 puertos TL-SF1016D cuenta con las últimas tecnologías de eficiencia energética que

pueden ampliar en gran medida su capacidad de red con mucha menos potencia. Se ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable para limitar la huella de carbono de su red.

También cumple con la normativa europea RoHS que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos. Además, el 80% del material de embalaje puede ser reciclado.

## Facilidad de uso

Las características automáticas plug-and-play de este switch ethernet hacen la instalación rápida y sin complicaciones. No se requiere ninguna configuración adicional. Su Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. Su Auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (10, 100 Mbps) y lo ajusta de forma inteligente para una compatibilidad y rendimiento óptimo.

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>Interface</b>	1610/100Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
<b>Cantidad de Ventiladores</b>	Sin Ventilador
<b>Cerradura de Seguridad Física</b>	No
<b>Consumo de Energía</b>	Máximo: 3.1W (220V/50Hz)
<b>Fuente de Alimentación Externa</b>	100~240VAC, 50/60Hz
<b>Tabla de Dirección Mac</b>	1K
<b>Dimensiones (W X D X H)</b>	7.9*5.6*1.6 pulgadas (200*142*40 mm)
<b>Consumo Máximo de energía</b>	2.06W(220V/50Hz)
<b>Disipación Máxima de Calor</b>	7.03BTU/h

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

<b>Método de Transferencia</b>	Almacenamiento y Envío
<b>Funciones Avanzadas</b>	Tecnología ecológica, ahorro de energía de hasta un 80% 802.3X control de flujo

## OTROS

<b>Certificacion</b>	FCC, CE, RoHs
<b>Contenidos del Paquete</b>	16 puertos 10 / Switch 10Mbps escritorio TL-SF1016D Adaptador de poder Guía del usuario

---

## OTROS

### Requisitos del Sistema

Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or  
Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-  
40°F~158°F)

### Ambiente

Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin  
condensación

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

WESTOR.PE