



5/8 puertos

Conmutador de escritorio de 10/100 Mbps

Solución de expansión de redes cableadas Fast Ethernet

TL-SF1005D/TL-SF1008D



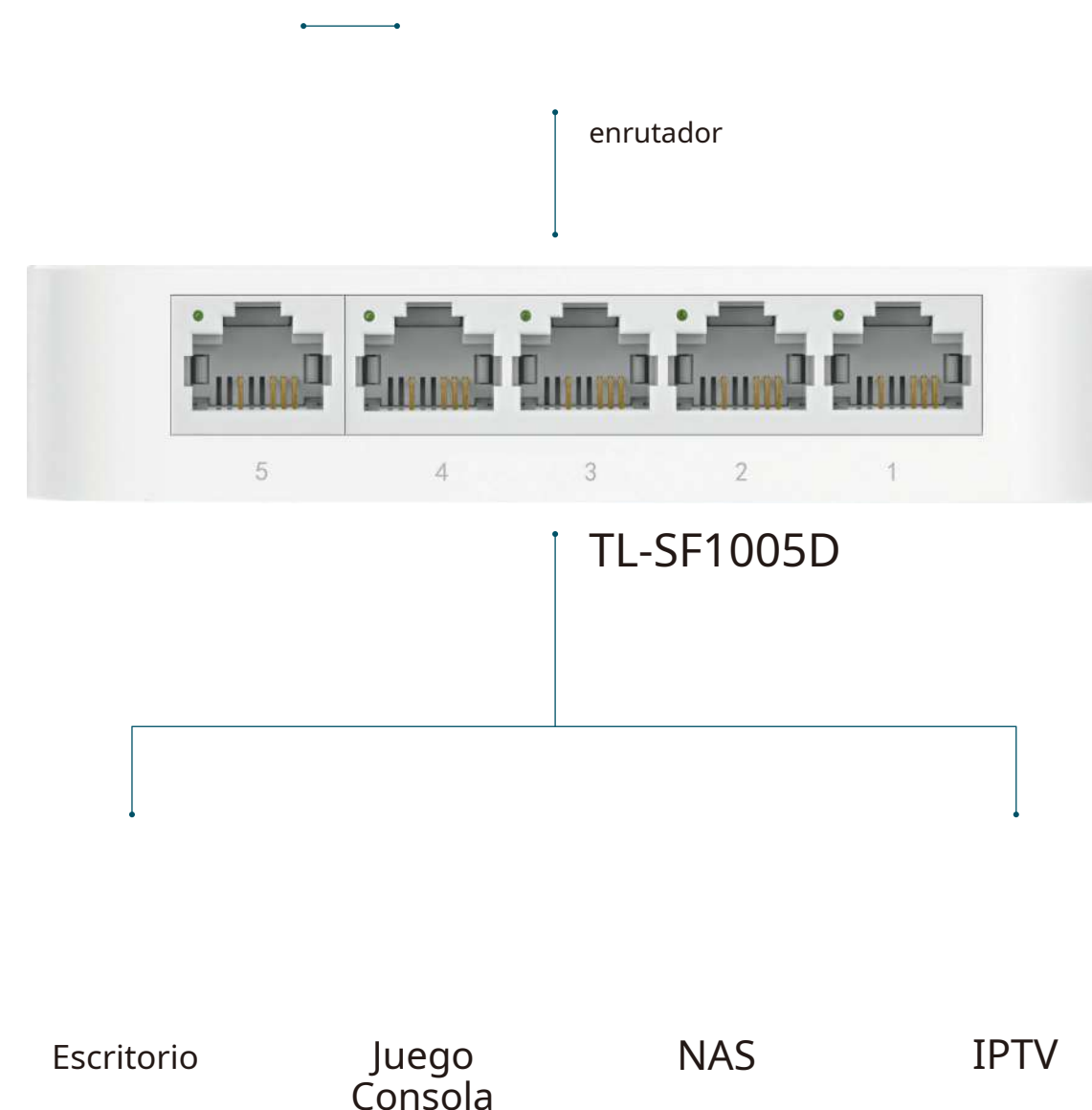
## Visión general

El conmutador de escritorio de 5/8 puertos 10/100 Mbps TL-SF1005D/TL-SF1008D proporciona una manera fácil de expandir su red cableada.

Todos los puertos RJ45 son compatibles con Auto MDI/MDIX, lo que elimina la necesidad de preocuparse por el tipo de cable a utilizar. Con el modo dúplex completo, los conmutadores pueden procesar datos a una velocidad de hasta 200 Mbps, lo que los convierte en una opción ideal para expandir su red cableada de alto rendimiento.

Además, con tecnología innovadora de eficiencia energética, el TL-SF1005D/TL-SF1008D puede ahorrar el consumo de energía, lo que los convierte en una solución ecológica para la red de su hogar u oficina.

Aquí se utiliza TL-SF1005D para la demostración.



## Características



### Solución de expansión Fast Ethernet

- TL-SF1005D equipa cinco puertos de 10/100 Mbps, lo que proporciona una capacidad de conmutación de hasta 1 Gbps.
- El TL-SF1008D equipa ocho puertos de 10/100 Mbps, lo que proporciona una capacidad de conmutación de hasta 1,6 Gbps.



### Destacar el rendimiento

- El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso.
- La tecnología verde reduce el consumo de energía.
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable.



### Fácil de usar

- Simplemente enchufar y usar, no requiere configuración
- El diseño compacto satisface sus necesidades en cualquier circunstancia.
- Auto MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados.
- La negociación automática se ajusta de forma inteligente para lograr compatibilidad y un rendimiento óptimo.

# Especificaciones

## · Interfaz:

TL-SF1005D: 5 puertos RJ45 de 10/100 Mbps, negociación automática, MDI/MDIX automático

TL-SF1008D: 8 puertos RJ45 de 10/100 Mbps, negociación automática, MDI/MDIX automático

## · Estándares: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

· Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

· Funciones avanzadas: Tecnología verde, control de flujo 802.3x

## · Consumo eléctrico máximo (220 V/50 Hz):

TL-SF1005D: 1,23 W; TL-SF1008D: 2,05 W

· Fuente de alimentación: Adaptador de alimentación externo (Salida: 5 V CC / 0,6 A)

· Certificación: FCC, CE, RoHS

## · Ambiente:

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Temperatura de almacenamiento: -40°C a 60°C (-40°F a 140°F)

Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación;

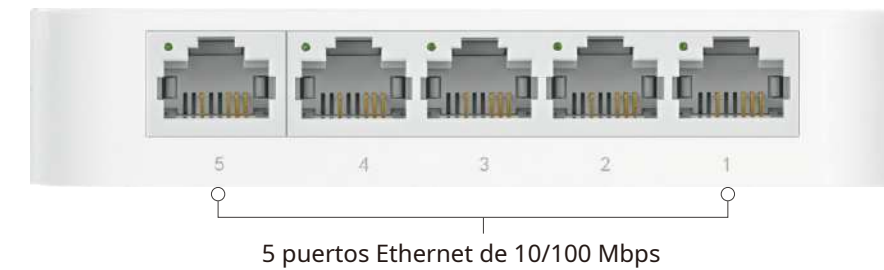
Humedad de almacenamiento: 5 % a 90 % de HR, sin condensación

## · Dimensiones (An x Pr x Al):

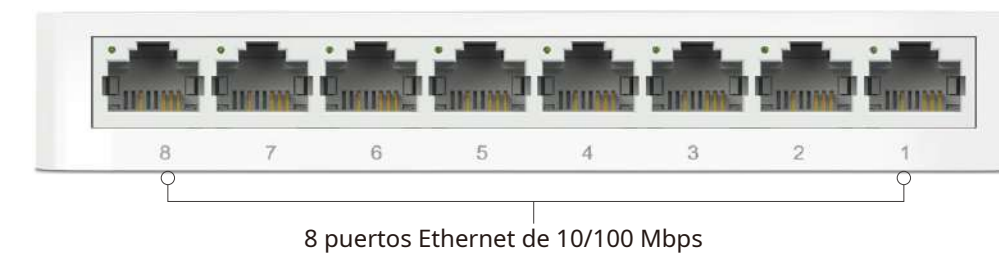
TL-SF1005D: 4,1 × 2,8 × 0,9 pulg. (103,5 × 70 × 22 mm)

TL-SF1008D: 5,3 × 3,1 × 0,9 pulg. (134,5 × 79 × 22,5 mm)

## · TL-SF1005D:



## · TL-SF1008D:



## · Contenidos del paquete:

Conmutador de escritorio de 5/8 puertos a 10/100 Mbps TL-SF1005D/TL-SF1008D

Adaptador de corriente

Guía de instalación



Para mayor información por favor visite

<https://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SF1005D.html> & <https://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SF1008D.html> o

escanea el código QR que queda y busca tu producto.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. © 2021 TP Link