



5/8 puertos

Switch de escritorio de 10 / 100Mbps

Solución de expansión de red Fast Ethernet Wi red

TL-SF1005D / TL-SF1008D

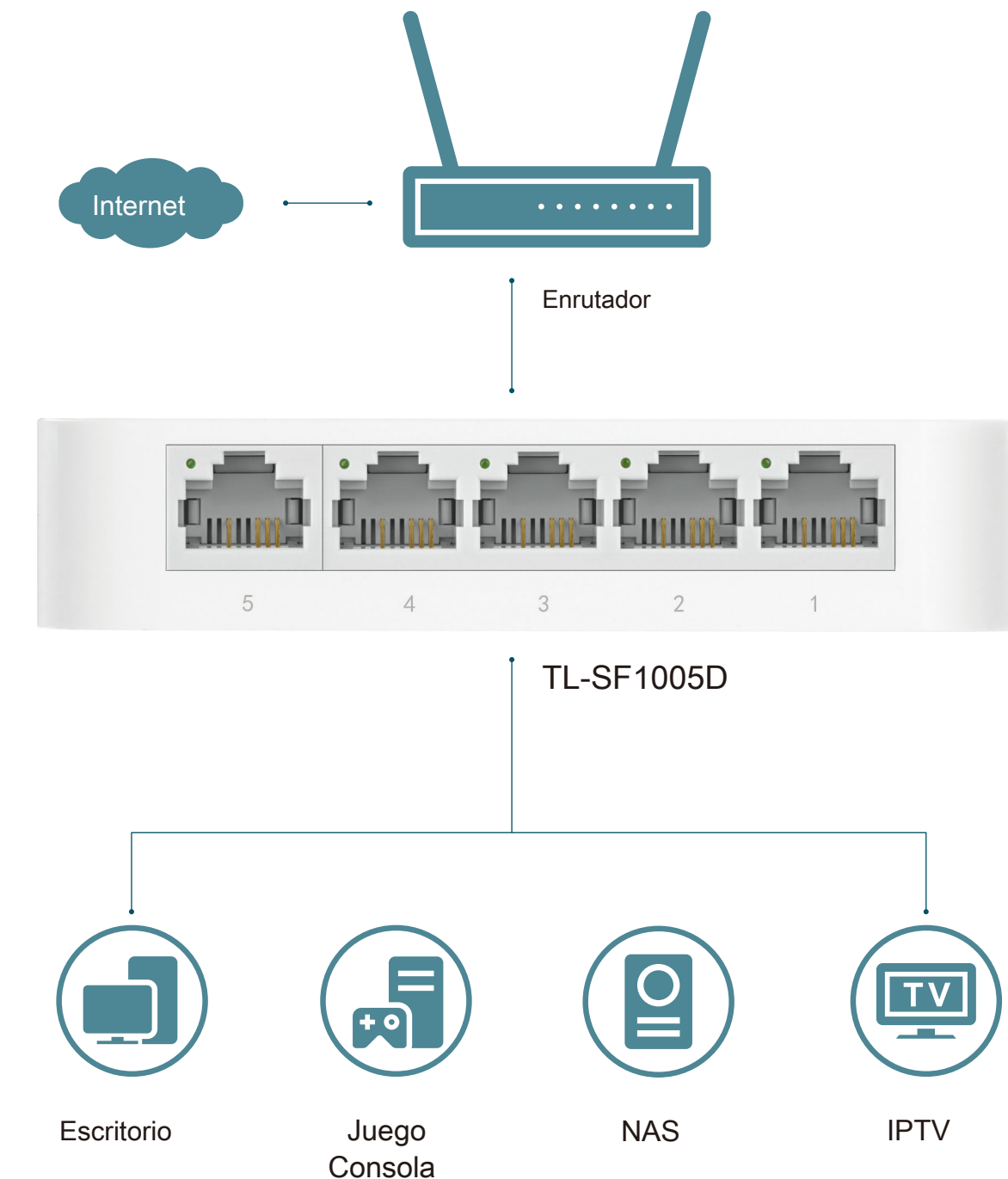


## Visión general

El conmutador de escritorio de 5/8 puertos a 10/100 Mbps TL-SF1005D / TL-SF1008D proporciona una manera fácil de expandir su red cableada. Todos los puertos RJ45 admiten 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 consumo de energía, convirtiéndolo en una solución ecológica para la red de su hogar u oficina.

TL-SF1005D se utiliza aquí para demostración.



## Características



### Solución de expansión Fast Ethernet

- TL-SF1005D equipa 5 puertos de 10/100 Mbps, lo que proporciona una capacidad de conmutación de hasta 1 Gbps
- TL-SF1008D equipa 8 puertos de 10 / 100Mbps, proporcionando hasta Capacidad de conmutación de 1,6 Gbps



### Destacar el rendimiento

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



### Fácil de usar

- Simplemente conéctelo y juegue, 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 la compatibilidad y el rendimiento óptimo

# Especificaciones

## · Interfaz:

TL-SF1005D: 5 puertos RJ45 a 10 / 100Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático TL-SF1008D: 8 puertos

RJ45 a 10 / 100Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático

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

## · Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

## · Funciones avanzadas: Tecnología ecológica, control de flujo 802.3x

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

TL-SF1005D: 1,87 W; TL-SF1008D: 2,05 W

## · Fuente de alimentación: Adaptador de corriente externo (salida: 5VDC / 0.6A)

## · Certificación: FCC, CE, RoHS

## · Ambiente:

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

Temperatura de almacenamiento: -40 °C hasta 70 °C (- 40 °F hasta 158 °F)

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

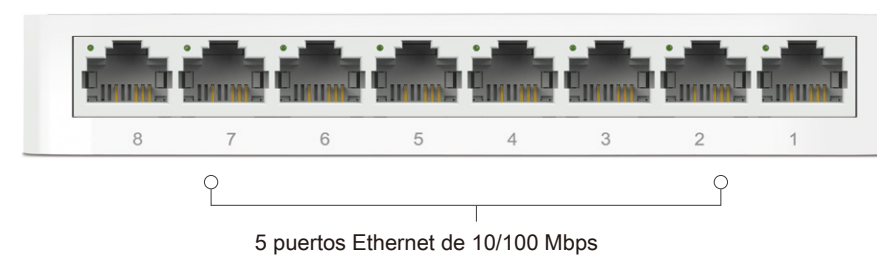
almacenamiento: 5% a 90% de HR, sin condensación

## · Dimensiones (An x Pr x Al):

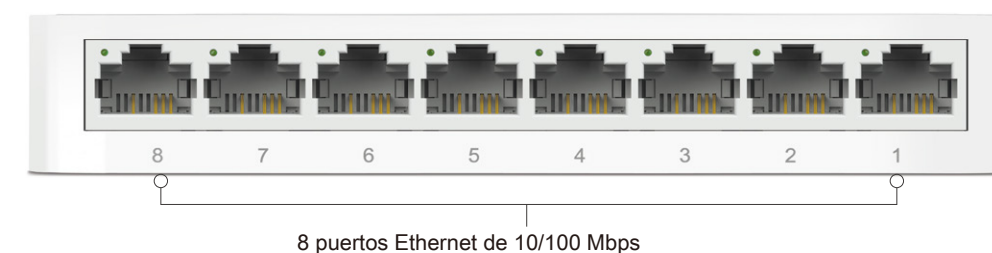
TL-SF1005D: 4,1 × 2,8 × 0,9 pulg. (103,5 × 70 × 22 mm) TL-SF1008D:

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 escanee el QR código izquierdo y

busque su producto.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca comercial registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede reproducirse de ninguna forma ni por ningún medio ni utilizarse para realizar ningún derivado, como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-Link Technologies Co., Ltd.

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

TP-Link Switch de escritorio de 5/8 puertos a 10/100 Mbps

TL-SF1005D / TL-SF1008D