



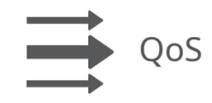
5/8 puertos

Switch de escritorio Gigabit

Solución de expansión de red Gigabit Wi red



TL-SG1005D / TL-SG1008D

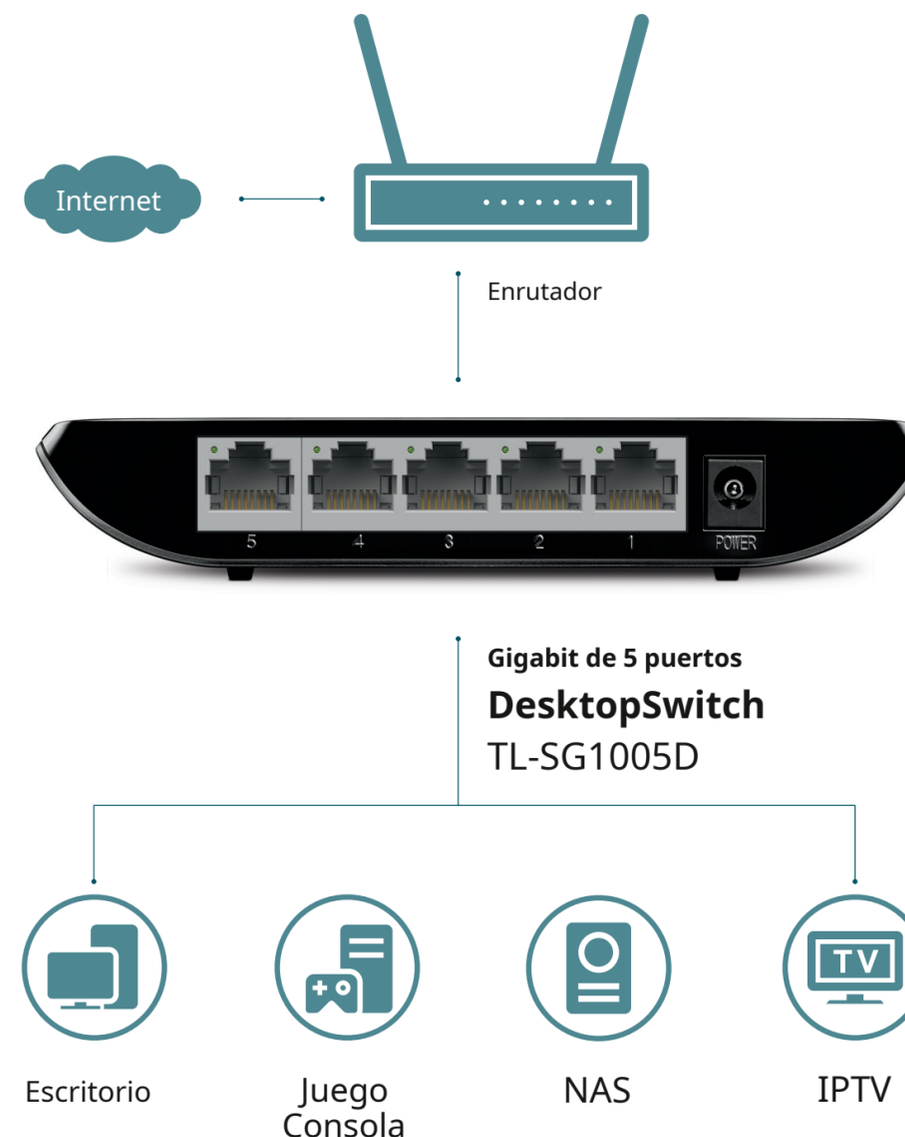


Visión general

Los conmutadores de escritorio Gigabit TL-SG1005D / TL-SG1008D le brindan una manera fácil de actualizar su red a una red de 1000Mbps. Dado que todos los puertos admiten MDI / MDIX automático, no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable que se utilizará.

Además, con la innovadora tecnología de eficiencia energética, TL-SG1005D / TL-SG1008D puede ahorrar consumo de energía, lo que los convierte en una solución ecológica para su red empresarial.

TL-SG1005D se utiliza aquí para demostración.



Características



Solución de expansión Gigabit

- TL-SG1005D equipa 5 puertos 10/100 / 1000Mbps, proporcionando hasta Capacidad de conmutación de 10 Gbps
- TL-SG1008D equipa 8 puertos de 10/100/1000 Mbps, lo que proporciona una capacidad de conmutación de hasta 16 Gbps
- La trama Jumbo de 15 KB mejora el rendimiento de grandes transferencias de datos
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable



Destacar el rendimiento

- 802.1py DSCP QoS permiten un tráfico fluido
- El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso
- La tecnología ecológica reduce el consumo de energía



Fácil de usar

- Simplemente conéctelo y juegue, no se requiere configuración
- Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados
- La negociación automática se ajusta de forma inteligente a la compatibilidad y rendimiento óptimo

Especificaciones

· Interfaz:

TL-SG1005D: 5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático

TL-SG1008D: 8 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático

· Estándares: IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p

· Método de transmisión: Almacenamiento y reenvío

· Funciones avanzadas: Tecnología ecológica, control de flujo 802.3x, QoS 802.1p / DSCP

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

TL-SG1005D: 2,41 W; TL-SG1008D: 4,63 W

· Fuente de alimentación: Adaptador de corriente externo (salida: 9VDC / 0.6A)

· Certificación: FCC, CE, RoHs

· Medio 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% RH, sin condensación;

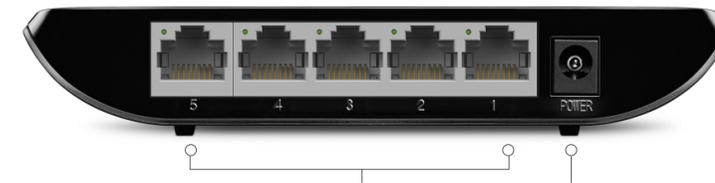
Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% RH, sin condensación

· Dimensiones (An x Pr x Al):

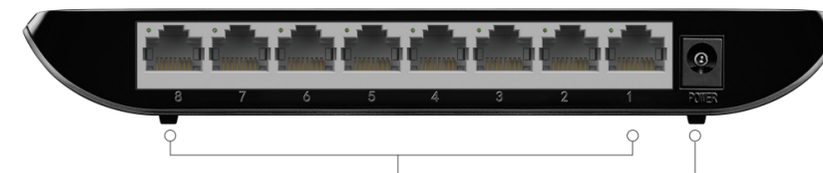
TL-SG1005D: 5,5 × 3,5 × 0,9 pulg. (140 × 88 × 23 mm) TL-

SG1008D: 7,1 × 3,5 × 1,0 pulg. (180 × 90 × 25,5 mm)

· TL-SG1005D:



· TL-SG1008D:



· Contenidos del paquete:

Switch de escritorio Gigabit de 5/8 puertos TL-SG1005D / TL-SG1008D

Adaptador de corriente

Guía de instalación



Para mayor información por favor visite

<http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SG1005D.html> & <http://www.tp-link.com/en/products/details/TL-SG1008D.html> o escanee el

QR código a la izquierda 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

TP-Link Switch de escritorio Gigabit de 5/8 puertos

TL-SG1005D / TL-SG1008D