



## Switch de 5 Puertos 10/100/1000Mbps Metal TL-SG105 TP-LINK

### Descripción

El Switch de 5 Puertos Sobremesa TL-SG105 te proporciona una manera fácil de aumentar la velocidad de la red al servidor y a las conexiones troncales. Ya sea en casa o en la oficina, el TL-SG105 siempre te ayuda de manera eficiente y con facilidad a manejar tu negocio.

### Plug and Play, Internet Fácil

El diseño plug-and-play permite un despliegue fácil sin la necesidad de un técnico. La auto-negociación en cada puerto detecta de manera inteligente la velocidad del enlace con los dispositivos de red ajustando la compatibilidad obteniendo una performance óptima.

### Puertos Gigabit Para Altas Velocidades

Aumenta la velocidad de tu red con el switch sobremesa TL-SG105 de 5-puertos gigabit. No bloqueante, los 5 puertos 10/100/1000Mbps permiten la transferencia instantánea de archivos grandes y de uso intensivo de ancho de banda sin interferencia.

### Se Ecológico Con Tu Ethernet

La última generación de Switches No Gestionables utiliza tecnologías innovativas de ahorro energético. El consumo energético se auto ajusta de acorde al estado del enlace y longitud de cable, permitiendo la expansión de la red mientras se minimiza la huella de carbón.

## ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

<b>ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS</b>	IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
<b>INTERFAZ</b>	5 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático
<b>CANTIDAD DE VENTILADORES</b>	Sin ventilador
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	100-240VAC, 50/60Hz
<b>INDICADOR DE LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentación del Sistema</li><li>• Indicadores de Enlace, Velocidad y Actividad</li></ul> integrados en cada puerto RJ-45
<b>DIMENSIONES</b>	99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9 x 1.0 pulgadas)
<b>CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMO</b>	Máximo: 2.3W (220V/50Hz)
<b>MAX HEAT DISSIPATION</b>	7.83 BTU/h
<b>RENDIMIENTO</b>	
<b>TASA DE REENVÍO DE PAQUETES</b>	7.4Mpps
<b>TABLA DE DIRECCIONES MAC</b>	2K
<b>MEMORIA DEL BUFFER DE PAQUETE</b>	1Mb
<b>JUMBO FRAME</b>	16KB

**CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

---

**CARACTERÍSTICAS  
AVANZADAS**

- Tecnología Green
- Flujo de Control 802.3X
- 802.1P/DSCP QoS (para V2 y superiores)
- IGMP Snooping

**MÉTODO DE  
TRANSFERENCIA**

Almacenaje y envío

**OTROS****CERTIFICACIONES**

FCC, CE, RoHS

**CONTENIDO DE LA  
CAJA**

- Switch para sobremesa con 5 puertos • Gigabit
- Adaptador de corriente
- Manual de usuario

**DIMENSIONES DE LA  
CAJA**

13 × 12.7 × 9.5 cm

**PESO DE LA CAJA**

365 gramos

**FACTORES****AMBIENTALES**

- 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