



## Switch de 8 Puertos 10/100/1000 Mbps Metal TL-SG108 TP-LINK

### Descripción

Conecte sus dispositivos, Cree Su Negocio

El Switch de 8 Puertos de Sobremesa TL-SG108 le proporciona una manera fácil de aumentar la velocidad de su red con el servidor y las conexiones troncales. Esté en casa en su oficina, el TL-SG108 siempre ayuda en su negocio de manera rápida.

### Plug and Play, Internet Fácil

Con un diseño plug-and-play el despliegue es fácil y sin la ayuda de un técnico. Con auto negociación en cada puerto, detecta la velocidad de enlace del dispositivo de red y de manera inteligente se ajusta para una performance y compatibilidad óptima.

### Puertos Gigabit Para Velocidades Rápidas

Aumente la velocidad de su red con el switch de sobremesa TL-SG108 de 8 puertos Gigabit. Sin bloqueo, 8 puertos 10/100/1000Mbps permiten la transferencia instantánea de archivos grandes y de uso intenso de ancho de banda sin interferencias.

### Go Green con Su Ethernet

La última generación de Swithces no Gestionables de TP-Link utilizan tecnologías innovativas de ahorro energético. El consumo energético de ajusta automáticamente según el estado del enlace y longitud del cable, permitiendo la expansión de su red, minimizando su huella de carbón. Salve el planeta y baje los gastos energéticos.

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

---

<b>ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS</b>	IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p
<b>INTERFAZ</b>	8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático
<b>CANTIDAD DE VENTILADORES</b>	Sin ventilador
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	Adaptador Externo (Salida: 9VDC / 0.6A) <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentación del Sistema</li><li>• Indicadores de Enlace, Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-455</li></ul>
<b>INDICADOR DE LED</b>	
<b>DIMENSIONES</b>	158 x 101 x 25 mm (6.2 x 4.0 x 1.0 pulgadas)
<b>CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMO</b>	3.31W(220V/50Hz)
<b>MAX HEAT DISSIPATION</b>	11.29BTU/h

<b>RENDIMIENTO</b>	
<b>TASA DE REENVÍO DE PAQUETES</b>	11.9Mpps
<b>TABLA DE DIRECCIONES MAC</b>	4k
<b>MEMORIA DEL BUFFER DE PAQUETE</b>	1.5Mb
<b>JUMBO FRAME</b>	16KB

### CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

<b>CARACTERÍSTICAS AVANZADAS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnología Green, ahorro energético</li><li>• Control de Flujo 802.3X</li><li>• 802.1p/DSCP QoS</li><li>• IGMP Snooping</li></ul>
<b>MÉTODO DE TRANSFERENCIA</b>	Almacenaje y envío

---

**OTROS**

**CERTIFICACIONES**

FCC, CE, RoHS

**CONTENIDO DE LA CAJA**

- Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit
- Adaptador de corriente
- Manual de usuario

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

19 x 13.2 x 9.2 cm

**PESO DE LA CAJA**

510 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