



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



ESTÁNDARES Y IEEE 802.3i / 802.3u / **PROTOCOLOS** 802.3ab/ 802.3x /802.1p

8 puertos RJ45 a 10/100/1000

Mbps, Negociación **INTERFAZ**

automática, MDI/MDIX

automático

CANTIDAD DE VENTILADORES

Sin ventilador

FUENTE DE

Adaptador Externo (Salida:

ALIMENTACIÓN 9VDC / 0.6A)

> Alimentación del Sistema Indicadores de Enlace,

INDICADOR DE LED

Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-

455

DIMENSIONES

158 x 101 x 25 mm (6.2 x 4.0

x 1.0 pulgadas)

CONSUMO DE POTENCIA

MÁXIMO

3.31W(220V/50Hz)

MAX HEAT DISSIPATION

11.29BTU/h

RENDIMIENTO

TASA DE REENVÍO DE

PAQUETES

11.9Mpps

TABLA DE DIRECCIONES

MAC

4k

MEMORIA DEL BUFFER DE 1.5Mb

PAQUETE

JUMBO FRAME

16KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Tecnología Green, ahorro

energético

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Control de Flujo 802.3X

• 802.1p/DSCP QoS

IGMP Snooping

MÉTODO DE

TRANSFERENCIA

Almacenaje y envío



OTROS

CERTIFICACIONES FCC, CE, RoHS

• Switch para sobremesa con 8

CONTENIDO DE LA

puertos Gigabit

CAJA

• Adaptador de corriente

Manual de usuario

DIMENSIONES DE LA

CAJA

 $19 \times 13.2 \times 9.2$ cm

PESO DE LA CAJA

510 gramos

• Temperatura de funcionamiento:

0°C~40°C (32°F~104°F)

• Temperatura de

almacenamiento: -40°C~70°C (-

40°F~158°F)

FACTORES AMBIENTALES

• Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación

• Humedad de almacenamiento: • Humeuau uo 5%~90% sin condensación