



Switch de 8 Puertos Gigabit Easy Smart PoE+ TL-SG108PE TP-LINK

Descripción

Conecte sus dispositivos, Cree Su Negocio

El Switch de 8 Puertos de Sobremesa TL-SG108PE 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-SG108PE 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



IEEE 802.3i, IEEE 802.3u,
IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af,

PROTOCOLOS IEEE 802.3x, IEEE 802.1q,

IEEE 802.1p

8 puertos RJ45 a 10/100/1000

INTERFAZ Mbps, Negociación

automática, MDI/MDIX

CANTIDAD DE Sin ventilador VENTILADORES

FUENTE DE Adaptador Externo (Salida:

ALIMENTACIÓN 48VDC / 1.25A)

Estándar: compatible con

802.3 af

PUERTOS PoE (RJ45)

Puertos PoE: Puerto 1- Puerto

4

Potencia de energía PoE:

55W]]h

DIMENSIONES 158 ×101× 25 mm (6.7 × 3.9 ×

1.1 pulgadas)

5.15W (220V/50Hz sin PD

CONSUMO MÁXIMO DE conectado)

ENERGIA 5,18 W (220V/50Hz con 55W

PD conectado)

17.57 BTU/h (sin PD

DISIPACIÓN MÁXIMA DE

CALOR

conectado)

222,39 BTU/h (con 55W PD

conectado)

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE SWITCH 16Gbps

TASA DE REENVÍO DE

PAQUETES

11.9Mpps

TABLA DE DIRECCIONES

MAC

4k

MEMORIA DEL BUFFER DE

PAQUETE

1.5Mb

JUMBO FRAME

15KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE



CARACTERÍSTICAS ener

AVANZADAS

 Tecnología Green, ahorro energético

Control de Flujo 802.3X802.1p/DSCP QoS

• IGMP Snooping V1/V2/V3

MÉTODO DE TRANSFERENCIA

Almacenaje y envío

Admite hasta 32 VLAN simultáneamente (4K VLAN

de ID)

MTU/Port/Tag VLAN

PoE Modo extendido**

Recuperación automática PoE

OTROS

VLAN

CERTIFICACIONES

FCC, CE, RoHS

• Switch para sobremesa con 8

CONTENIDO DE LA CAJA puertos Gigabit

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)

FACTORES

AMBIENTALES

almac

40°F~

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

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

5%~95% sin condensación