



## TP-Link TL-SG108PE dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SG108PE, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE)

SKU: TL-SG108PE

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Soporte 10G: **No**

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Montaje en rack: **No**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características de administración

Tipo de interruptor: **Gestionado**

Capa del interruptor: **L2**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **8**

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**

### Red

Estándares de red: **IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**

Soporte 10G: **No**

Espejeo de puertos: **Si**

Adición de vínculos: **Si**

Control de transmisión de tormentas: **Si**

Límite de rango: **Si**

Soporte VLAN: **Si**

Número de VLANs: **32**

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **4000 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **15000**

Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps): **11900000 pps**

Memoria intermedia de paquetes: **1.5 MB**

## Seguridad

IGMP: **Si**

Protección contra loops: **Si**

## Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Negro**

Indicadores LED: **Actividad, Enlace, PoE, Corriente, Velocidad, Estado**

## Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Voltaje de entrada AC: **220 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 Hz**

Corriente de entrada: **1.25 A**

Consumo de energía (máx.): **65.2 W**

## Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **4**

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: **4**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **55 W**

## Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

## Peso y dimensiones

Ancho: **158 mm**

Profundidad: **101 mm**

Altura: **25 mm**

## Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

## Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

## Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

## Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**