



# TP-Link TL-SG108 dispositivo de redes No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

TP-Link TL-SG108, No administrado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Montaje de pared

SKU: TL-SG108

### Información Técnica

Marca: TP-LINK Soporte 10G: No

Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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: 4096 entradas Tipo de interruptor: No administrado

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): No

## Aspectos destacados

# **Especificaciones**

### Características de administración

Tipo de interruptor: No administrado

Capa del interruptor: L2

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

#### 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 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G: No

Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Tipos de cable soportados: Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Soporte de control de flujo: Si

Auto MDI / MDI-X: Si Auto-negociación: Si

Soporte para auto-aprendizaje de dirección MAC: Si

Soporte para auto-envejecimiento de dirección MAC: Si

### Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s

Rango de reenvío: 11.9 Mpps



Tabla de direcciones MAC: 4096 entradas

Guardar y remitir: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Marcos jumbo: 16000

Memoria intermedia de paquetes: 1.5 MB

Seguridad

Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL): 11

IGMP: Si

Funciones de multidifusión

Multidifusión, soporte: Si

**Protocolos** 

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): Si

Diseño

Montaje en rack: No

Color del producto: Negro

Indicadores LED: Si Montaje de pared: Si

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: Si

Voltaje de entrada AC: 220 V

Frecuencia de entrada AC: 50 Hz

Corriente de entrada: 0.6 A

Consumo de energía (máx.): 3.3 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

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 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 158 mm

Profundidad: 101 mm

Altura: 25 mm

Contenido del empaque

Cables incluidos: Corriente alterna

Guía de configuración rápida: Si

Manual de usuario: Si

Manual: Si

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: Caja

Certificados

Certificación: CE, FCC ,RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85176990

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/113096/tp-link-tl-sg108-dispositivo-de-redes-no-administrado-l2-gigabit-ethernet-101001000-neground (a.g., a.g., a.g.,$ 

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.