



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link TL-SG1008P dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Avellana

TP-Link TL-SG1008P, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE)
SKU: TL-SG1008P

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- 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)**
- Estándares de red: **IEEE 802.11j**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **16 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **4800 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

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)**

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **8**

Conector fibra óptica: **LuxCis**

Tarjetas de memoria compatibles: **MMC Mobile**

Conector eléctrico: **Toma de entrada de CC**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.11j**

Soporte 10G: **No**

Tecnología de cableado ethernet de cobre: **100BASE-T**

Tipos de cable soportados: **Cat6a**

Bidireccional completo (Full duplex): **Si**

Soporte de control de flujo: **Si**

Auto MDI / MDI-X: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **1000 Mbit/s**

Funciones de LAN virtual: **IP subnet-based VLAN**

Tipo de asignación de VLAN: **2:2 VLAN Mapping**

Fibra óptica

Tecnología de fibra de cableado ethernet: **40GBASE-LR4**

Transmisión de datos

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

Tabla de direcciones MAC: **4800 entradas**

Guardar y remitir: **Si**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCPv6 client**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS**

Autenticación: **VLAN automático**

Tipo de autenticación: **HWTACACS**

Algoritmos de programación de colas: **SP**

Entradas de direcciones MAC: **Entradas de dirección MAC de Blackhole**

Protocolos

Protocolo de ruteo: **IP**

Funciones de IPv4 e IPv6: **IPv6 Telnet**

Diseño

Montaje en rack: **No**

Color del producto: **Avellana**

Material de la cubierta: **Polímero**

Indicadores LED: **Error**

Dirección de flujo de aire: **Flujo de aire de atrás hacia delante**

Control de energía

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Número de fuentes de alimentación: **1**

Voltaje de entrada DC: **48 V**

Corriente de entrada: **1.25 A**

Consumo energético: **53 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Active PoE**

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

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: **171 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **27 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Certificados

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/113082/tp-link-tl-sg1008p-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-avellana>

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