



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**

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

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

Tabla de direcciones MAC: **4800 entradas**

Montaje en rack: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

TP-Link TL-SG1008P. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 4800 entradas, Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.11j. Voltaje de entrada DC: 48 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE)

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 adelante**

Certificación: **CE, FCC, RoHS**

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**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Manual de usuario: **Si**

Tipo de empaque: **Caja**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Datos de logística

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

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