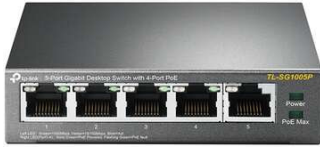


TP-Link Switch de Sobremesa - 5 Puertos Gigabit con 4 Puertos PoE



Precio (con IVA): 40,79 €

Precio (sin IVA): 33,71 €

EAN: 6935364083212

Referencia: TL-SG1005P

MPN: MCH109897

Marca: TP-LINK

Switch de Sobremesa de 5 puertos Gigabit con 4 puertos PoE

Energía sobre Ethernet.

4 de los 5 puertos RJ45 auto negociables (Puerto 1 a Puerto 4) del switch soportan energía sobre ethernet (PoE). Los puertos PoE detectan suministran energía de manera automática a los equipos compatibles con IEEE 802.3af (PDs).

Gestión Inteligente Energética.

Cuando el consumo total excede de 55W, la gestión de energía inteligente corta el puerto de menos prioridad asegurando la energía de los puertos de alta prioridad y proteger el equipo de sobrecargas.

Funcionalidades Avanzadas para Alta Performance

- Qos Experiencia Online Fuída

Los administradores pueden diseñar la prioridad del tráfico en base a QoS, por ejemplo, asegurar que las aplicaciones de voz y vídeo permanezcan claras y sin cortes.

- IGMP Snooping Tráfico IPTV

IGMP Snooping optimiza la entrega del tráfico multimedia, asegurando una experiencia de red mejorada especialmente para aplicaciones como IPTV.

Carcasa Metálica Robusta.

Carcasa metálica compacta y robusta y puertos RJ45 blindados, con diseño de sobremesa para satisfacer las necesidades en cualquier ambiente. Además el diseño sin ventilador asegura una operación sin ruido.

Características:

- 5 puertos RJ45 a 10/100/1000Mbps.
- Sus 4 puertos PoE transportan datos y alimentación sobre un único cable.
- Al trabajar con dispositivos compatibles con IEEE 802.3af, amplía las redes domésticas o de oficina.
- QoS 802.1p/DSCP habilita la elección de tráfico sensible para garantizar una latencia baja
- No necesita configuración ni instalación.
- Soporta PoE hasta 15,4W por cada puerto.
- Soporta PoE máximo de 56W para todos los puertos.

Especificaciones: Características del Hardware:

- Interfaz: 5 Puertos 10/100/1000Mbps RJ45 AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX

-
- Medios de Red: 10BASE-T: cable UTP Categoría 3, 4, 5 (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) - 100BASE-TX: cable UTP Categorías 5, 5E (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) - 1000BASE-T: cable UTP Categorías 5, 5E, 6 o superior (máximo 100 metros)

EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)

- Consumo: 62,2 W (máx. con dispositivos PoE conectados consumiendo 55W) - 5.5 W (máx. sin dispositivos PoE conectados)
- Cantidad de Ventiladores: No
- Bloqueo de Seguridad Físico: No
- Fuente de Alimentación: Fuente de Alimentación Externa (Salida: 48VDC / 1.25A)
- Puertos PoE (RJ45): Estándar: 802.3 af compatible - Puertos PoE: Puerto1- Puerto4 - Alimentación Eléctrica: 56W
- Dimensiones: 99.8 x 98 x 25 mm
- Consumo de Potencia Máximo: 3.95W(220/50Hz. sin PD conectados) - 64.44W(220/50Hz. con 56W PD conectados)
- Max Heat Dissipation: 13.48BTU/h(son PD conectados) - 219.87BTU/h(con 56W PD conectados)

Rendimiento:

- Ancho de Banda de la Red Central: 10Gbps
- Tabla de Direcciones MAC: 2 K
- Metodo de Transmision: Almacenamiento y Envío
- Funciones Avanzadas: Compatible con Dispositivos Alimentados IEEE 802.3af - Función de Prioridad - Auto aprendizaje y auto envejecimiento de Direcciones MAC - Control de Flujo IEEE802.3x 802.1p/DSCP QoS - IGMP Snooping

Otros:

- Certificaciones: CE, FCC, RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SG1005P, Adaptador de corriente, Manual de Usuario

Factores Ambientales:

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación.
- Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación.

Galería de Imágenes

