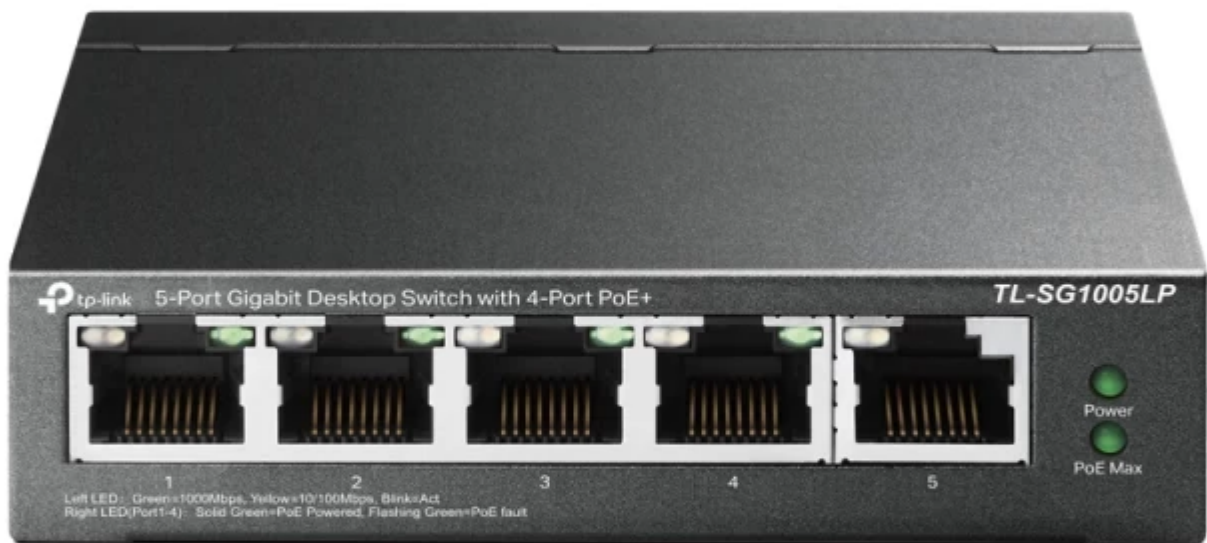




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link TL-SG1005LP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

TP-Link TL-SG1005LP, No administrado, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE),
Montaje de pared
SKU: TL-SG1005LP

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo de interruptor: **No administrado**
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**
- Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: **Gigabit Ethernet (10/100/1000)**
- Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x**
- Soporte 10G: **No**
- Capacidad de conmutación: **10 Gbit/s**
- Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
- Montaje en rack: **No**
- Apilable: **No**
- Fuente de energía: **DC/PoE**
- Fuente de alimentación incluida: **Si**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: **No administrado**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **5**

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

Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: **5**

Red

Estándares de red: **IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, 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, Cat6**

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: **10 Gbit/s**
Rango de reenvío: **7.44 Mpps**
Tabla de direcciones MAC: **2000 entradas**
Guardar y remitir: **Si**
Soporte Jumbo Frames: **Si**
Marcos jumbo: **16000**

Seguridad

IGMP: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **No**
Apilable: **No**
Color del producto: **Negro**
Indicadores LED: **Si**
Montaje de pared: **Si**

Desempeño

Longitud máxima del cable: **100 m**
Sin ventilador: **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **DC/PoE**
Fuente de alimentación incluida: **Si**
Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**
Frecuencia de entrada AC: **50/60 Hz**
Voltaje de entrada DC: **53.5 V**
Corriente de entrada: **0.81 A**
Consumo de energía (máx.): **47.5 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

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

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **40 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 - 90%**

Disipación del calor: **161.98 BTU/h**

Peso y dimensiones

Ancho: **99.8 mm**

Profundidad: **98 mm**

Altura: **25 mm**

Contenido del empaque

Manual de usuario: **Si**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Caja**

Ancho del paquete: **131 mm**

Largo del paquete: **196 mm**

Alto del paquete: **121 mm**

Peso del paquete: **730 g**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Datos de logística

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/492761/tp-link-tl-sg1005lp-dispositivo-de-redes-no-administrado-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>

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