

Rf. CN11164282 P/N. TL-SG1005LP



*TP-Link TL-SG1005LP switch No administrado  
Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre  
Ethernet (PoE) Negro*

*Switch Gigabit profesional de 5 puertos con 4 puertos PoE +*

*Plug and Play, con fuente de alimentación PoE que satisface las necesidades de diversos dispositivos.*

*TL-SG1005LP Switch PoE + de 4 puertos dedicado (presupuesto de 40 W) para numerosas aplicaciones*

*El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. El presupuesto total de energía PoE de 40 W \* para los 4 puertos PoE abre una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia para oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, computadoras, impresoras y más. Gestión de energía inteligente*

*Cuando el consumo total de energía excede los 40 W, la administración inteligente de energía cortará la energía del puerto de menor prioridad. Esto asegura la fuente de alimentación del puerto de alta prioridad y protege el dispositivo de una sobrecarga de energía. También detecta automáticamente y proporciona la energía requerida para sus dispositivos PoE mientras protege su equipo PoE y no PoE contra daños. Carcasa de metal duradera*

*Los componentes interiores de TL-SG1005LP están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil del producto. Tras superar una serie de estrictas pruebas de fiabilidad, TL-SG1005LP ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar.*

## CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interfaz 5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps Autonegociación AUTO MDI / MDIX Medios de Red 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA / TIA-568 STP de 100 &#937; (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA / TIA-568 STP de 100 &#937; (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100 m) EIA / TIA-568 STP de 100 &#937; (máximo 100 m) Cantidad de Ventiladores Sin ventilador Fuente de Alimentación Externa Adaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 0,81 A) Tasa de Reenvío de Paquetes 7.44 Mpps Puertos PoE (RJ45) Estándar: compatible con 802.3af / at Puertos PoE: puertos 1 &#8211; 4 Fuente de alimentación: 40 W Tabla de Dirección MAC 2K Jumbo Frame 16 KB Capacidad de Conmutación 10 Gbps Dimensiones 3.9x3.9x1.0 in (99.8x98x25 mm) Consumo de Potencia Máximo 4,12 W (220/50 Hz. Sin PD conectado) 47,5 W (220/50 Hz. Con 40 W PD conectado) Max Heat Dissipation 14,05 BTU / h (sin PD conectado) 161,98 BTU / h (con PD de 40 W conectado)

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas Compatible con PD compatibles con IEEE 802.3af / at Autoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x QoS 802.1p / DSCP Inspección IGMP Método de Transferencia Almacenamiento y reenvío

## OTROS

Certificaciones FCC, CE, RoHS

## Contenido del Paquete

TL-SG1005LP Adaptador de corriente Guía de instalación Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0 &#8211; 40 &#8451; (32 &#8211; 104 &#8451;); Temperatura de almacenamiento: -40 &#8211; 70 &#8451; (-40 &#8211; 158 &#8451;);

Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 &#8211; 90% de humedad relativa sin condensación

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.