

Rf. TPL-SWITCH LS105GP

Switch TP-Link LS105GP 5 Puertos/ RJ-45  
10/100/1000 PoE+



#### LS105GP

Switch Gigabit de sobremesa de 5 puertos con 4 puertos PoE+ Puertos Gigabit. 5 Puertos Ethernet RJ45 Gigabit con autonegociación hasta 10 Gbps. 65 W de potencia PoE. 4 puertos PoE+ Gigabit compatibles con 802.3af/at alimentan fácilmente dispositivos como cámaras IP, puntos de acceso y teléfonos IP a través de un único cable. Cada puerto PoE admite hasta 30 W de salida. Hasta 250 m de transmisión PoE. Con el modo de extensión, la distancia de transmisión PoE alcanza hasta 250 m, ideal para el despliegue de cámaras de vigilancia en grandes áreas.\*\* Recuperación automática PoE. Reinicia automáticamente los dispositivos alimentados por PoE que no respondan. Plug and Play. Conectividad instantánea sin necesidad de configuración. Funcionamiento silencioso. El diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y garantiza un funcionamiento silencioso, ideal para hogares o empresas. Hardware fiable. Carcasa metálica duradera y diseño para montaje en sobremesa o pared adaptado a distintos entornos. Aumenta la Velocidad de tu Red y Ahorra Energía

Switch Gigabit de sobremesa de 5 puertos con 4 puertos PoE+ Alimentación a Través de Ethernet, Despliegue a Medida

Cumple con el estándar 802.3af/at PoE+, 65 W disponibles para todos los puertos PoE+, 30 W máx. por puerto.\* Recuperación Automática PoE

Detecta y reinicia automáticamente los dispositivos que no responden. Puertos Gigabit

Negociación automática (10/100/1000 Mbps)

Especificaciones

#### Interfaz:

5 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps (puertos 1-4 con PoE+ 802.3af/at), AUTO Negociación, AUTO MDI/MDIX

#### Medios de red:

10BASE-T (UTP Cat.3/4/5 o STP), 100BASE-TX (UTP/STP Cat.5/5e), 1000BASE-T (UTP/STP Cat.5/5e/6 o superior), máx. 100 m

**Cantidad de ventiladores:**

Sin ventilador

**Instalación:**

Sobremesa o montaje en pared

**Fuente de alimentación:**

Adaptador externo 53,5 V CC / 1,31 A

**Puertos PoE (RJ45):**

Compatibles 802.3af/at, puertos 1-4 hasta 30 W por puerto, potencia total 65 W

**Dimensiones:**

99,8 x 98 x 25 mm

**Consumo máximo:**

4 W sin PD conectada / 74,46 W con carga PoE máxima

**Disipación máxima de calor:**

13,6 BTU/h sin PD / 253,16 BTU/h con carga PoE

**Capacidad de conmutación:**

10 Gbps

**Tasa de reenvío:**

7,44 Mpps

**Tabla MAC:**

2K entradas

**Jumbo Frame:**

16 KB

**Características avanzadas:**

Modo de extensión (puertos 1-2 hasta 250 m), recuperación automática PoE (puertos 1-4), compatibilidad 802.3af/at, autoaprendizaje/envejecimiento MAC, control de flujo IEEE 802.3x, QoS 802.1p/DSCP, IGMP Snooping, tecnología ecológica

**Método de transmisión:**

Almacenamiento y reenvío

**Certificaciones:**

FCC, CE, RoHS

**Contenido del paquete:**

LS105GP, adaptador de corriente, guía de instalación

**Temperatura de funcionamiento:**

0-40 °C

**Temperatura de almacenamiento:**

-40-70 °C

**Humedad de funcionamiento:**

10-90 % HR sin condensación

**Humedad de almacenamiento:**

5-90 % HR sin condensación

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.