



Rf. CN11164010 P/N. TL-SG105E

## TP-Link TL-SG105E Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

**21,97 €**  
Incluido (IVA 21%)

Vincule los dispositivos, cree negocios convenientes

El switch de escritorio TL-SG105E le proporciona una manera fácil de aumentar la velocidad de su servidor de red y las conexiones de la red troncal. Ya sea que esté en casa o en la oficina, el TL-SG105E siempre puede ayudarlo a manejar su negocio de manera rápida y sencilla. Más funciones, más opciones

Los administradores pueden designar la prioridad del tráfico basándose en QoS para garantizar que las aplicaciones de voz y video permanezcan claras y sin retrasos. IGMP Snooping optimiza la entrega de tráfico multimedia para garantizar una mejor experiencia de red, especialmente para aplicaciones como IPTV.

Carcasa de metal duradera

Los componentes interiores del TL-SG105E están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil del producto. Habiendo pasado una serie de estrictas pruebas de fiabilidad, TL-SG105E ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar. Su tamaño compacto lo hace ideal para su implementación en escritorios o bancos de trabajo. Sea ecológico con su Ethernet

La última generación de conmutadores profesionales no gestionados de TP-Link hace uso de tecnologías innovadoras de ahorro de energía. El consumo de energía se ajusta automáticamente según el estado del enlace y la longitud del cable, lo que le permite expandir su red mientras minimiza su huella de carbono. Salve el planeta y reduzca sus facturas de energía: ¡es beneficioso para todos! 5 puertos RJ45 10/100/1000Mbps Conectar y usar (Plug n Play), sin necesidad de configuración Carcasa metálica de calidad superior y de alta durabilidad y apariencia profesional Configuración inteligente mediante interfaz de usuario basada en web y utilidad de gestión Tecnología verde reduce el consumo de energía

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p Interfaz: 5 puertos RJ45 10/100/1000Mbps AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100m) EIA/TIA-568 100&#937; STP (máximo 100m) Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Fuente de Alimentación: Adaptador

de Energía Externo (Salida: 9VDC/0.6A) Dimensiones: 100 \* 98 \* 25 mm Consumo de Potencia Máximo: 2.66W(220V/50Hz) Max Heat Dissipation: 9.07BTU/h RENDIMIENTO Tasa de Reenvío de Paquetes: 7.4Mpps Tabla de Direcciones MAC: 2K Memoria del Buffer de Paquete: 1Mb Jumbo Frame: 15KB CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Calidad de Servicio: Soporta prioridad basada en puertos bajo el estándar 802.1p/DSCP 2 Soporta 4 colas de prioridad Limitador de tráfico Control de tormentas Características L2: IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregación estática de puertos Port Mirroring Diagnósticos de cable Prevención de bucles VLAN: Soporta hasta 32 VLANs simultáneamente (unas 4,000 VLAN) MTU/Port/Tag VLAN Método de Transmisión: Store-And-Forward OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG105E Cable de corriente Guía de instalación Bases de goma Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® XP, Vista®; Windows 7/8/10, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0~45; (-40~45; (32~104;)) Temperatura de almacenamiento: -40~70; (-40~158;)) Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~90% 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.