

Rf. TPL-SWITCH TL-SG108ESG108E

## Switch TP-Link Easy Smart TL-SG108E 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



**31,94 €**

Incluido (IVA 21%)

El Switch TL-SG108E Easy Smart de 8 puertos Gigabit es una actualización ideal de un switch no gestionado, diseñado para pequeñas y medianas empresas que requieren de redes con gestión simple. Los administradores de red pueden controlar el tráfico a través de la duplicación de puertos, de la prevención de bucles y con sus funciones de diagnóstico de cable. Para optimizar el tráfico en su red de negocios, el TL-SG108E ofrece QoS basado en puerto y en etiquetas para mantener el tráfico sensible a la latencia sin problemas y sin fluctuaciones. Además, su soporte MTU VLAN basado en puerto y/o en etiquetas puede mejorar la seguridad y cumplir con los requisitos de segmentación de red. Por otra parte, con su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG108E puede ahorrar hasta un 80% del consumo de energía, lo cual es una solución ecológica para su red de negocios. Vincula tus dispositivos, crea negocios convenientes

El conmutador de escritorio TL-SG108E 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-SG108E 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 demoras. 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-SG108E 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-SG108E 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 utiliza 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 y minimizar su huella de carbono. Salve el planeta y reduzca sus facturas de energía: ¡es beneficioso para todos!

Especificaciones técnicas Estándares y Protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p Interfaces: 8 puertos 10/100/1000Mbps RJ45 AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX Interfaz: 8 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo de 100m) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo de 100m) 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo de 100m) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo de 100m) 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo de 100m) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo de 100m) Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz Dimensiones: 158\*101\*25 mm Consumo de Potencia: Máximo: 5.46W (220V/50Hz) RENDIMIENTO Tasa de Reenvío de Paquetes: 11.9Mpps Tabla de Direcciones MAC: 8K Memoria del Buffer de Paquete: 2Mb Jumbo Frame: 16KB CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Calidad de Servicio: Soporta prioridad basada en puertos y 802.1p Soporta 4 colas de prioridad Limitador de tráfico Control de Tormentas Características L2: IGMP Snooping Agregación de puertos Port Mirroring Diagnósticos del Cable Prevención de bucles VLAN: Soporta hasta 32 VLAN de manera simultánea (de entre 4,000 VLAN) VLAN MTU/Puerto/Etiqueta Método de Transmisión: Store-And-Forward OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG108E Cable de corriente Guía de Instalación CD de Recursos Bases de Goma Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® XP, Vista? Windows 7/8/10, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales: Operating Temperature: 0~40 (32~104) Storage Temperature: -40~70 (-40~158) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

\*\* 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.