

Rf. 91010348 P/N. TL-SG108E

SWITCH TP-LINK EASY SMART TL-SG108E 8 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



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.