

Rf. TPL-SWITCH TL-SG108S V3

## Switch TP-Link TL-SG108S 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



Switch de escritorio de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps 8 puertos RJ45 de negociación automática a 10/100/1000 Mbps que admiten Auto-MDI / MDIX La tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energía El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos confiable Diseño de montaje en pared, escritorio o carcasa de acero Soporta 802.1p / DSCP QoS e IGMP Snooping función Plug and play, sin necesidad de configuración Switch Gigabit

Presentado con 8 puertos de 10/100/1000 Mbps, TL-SG108S expande enormemente la capacidad de su red, lo que permite la transferencia instantánea de archivos grandes. Por lo tanto, los usuarios avanzados en el hogar, la oficina, el grupo de trabajo o el entorno de producción creativa ahora pueden mover archivos grandes que consumen mucho ancho de banda más rápido. Transfiera archivos gráficos, CGI, CAD o multimedia a través de la red al instante. Fácil de usar

Las funciones automáticas de este switch gigabit hacen que la instalación sea plug and play y sin complicaciones. No se requiere configuración. Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La negociación automática en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (ya sea 10, 100 o 1000 Mbps) y se ajusta de manera inteligente para lograr compatibilidad y un rendimiento óptimo. Además, el diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/ 802.3x /802.1p Interfaz: 8 puertos de 10/100/1000 Mbps, negociación automática, MDI / MDIX automático Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Consumo de Potencia: Energía del sistema Indicadores Link / Act por puerto integrados en cada puerto RJ-45 Fuente de Alimentación Externa: Adaptador de corriente externo (salida: 9VDC / 0.6A) Tamaño del Búfer: 1.5Mb Indicador de LED: Energía del sistema Indicadores Link / Act por puerto integrados en cada puerto RJ-45 Dimensiones: 6.2 x 4.0 x 1.0 in. (158 x 101 x 25 mm)

### RENDIMIENTO

Tasa de Reenvío de Paquetes: 11.9Mpps Tabla de Direcciones MAC: 4K Memoria del Buffer de Paquete: 1.5Mb Jumbo Frame: 16KB

## **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**

Características Avanzadas: Tecnología ecológica, que ahorra energía hasta un 82% Control de flujo 802.3X QoS 802.1p / DSCP Inspección IGMP Método de Transferencia: Almacenamiento y reenvío

## **OTROS**

Certificaciones: CE, FCC ,RoHS Contenido del Paquete: Switch de escritorio de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps Adaptador de corriente Guía de instalación Patas de goma Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C (32 ° F ~ 104 ° F) Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ 158 ° F) 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.