

Rf. TPL-SWITCH 8P B/A TL-SG1008D

Switch TP-Link 8P GIGA 8 Puertos/ RJ-45  
10/100/1000



#### Switch Gigabit

El TL-SG1008D dispone de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps que le permiten ampliar significativamente la capacidad de su red y disfrutar de unas velocidades de transferencia instantáneas cuando se manejan archivos de gran tamaño. De este modo, los usuarios más avanzados disponen del ancho de banda suficiente para transferir archivos de grandes dimensiones, ya sea en un entorno doméstico, oficina, grupo de trabajo o de producción creativa. Transfiera archivos gráficos, CGI, CAD o multimedia en un instante a través de la red. Fácil de usar

Las funcionalidades automáticas de este switch Gigabit posibilitan una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. Auto MDI/MDIX eliminate the need for crossover cables. La función de detección automática de los puertos identifica la velocidad de enlace del dispositivo de red (10, 100 o 1000 Mbps) y la ajusta de forma inteligente a fin de garantizar la compatibilidad y el mejor rendimiento. 8 puertos RJ45 Gigabit con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automático Tecnología de ahorro de energía para Ethernet que reduce el consumo hasta un 80% Control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos fiable Carcasa de plástico, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la pared Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

#### Especificaciones técnicas

Estándares y Protocolos: IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x Interfaz: 8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps  
Negociación automática, MDI/MDIX automático Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Consumo de Potencia: Máximo: 4.63W  
(220V/50Hz) Fuente de Alimentación Externa: 100-240VAC, 50/60Hz Tamaño del Búfer: 2Mbit Jumbo Framet: 15 KB Capacidad de  
Conmutación: 16 Gbps Dimensiones: 180 \* 90 \* 25.5 mm CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Características Avanzadas: Store  
and Forward Método de Transferencia: Store and Forward Tabla de Dirección MAC: 8K Funciones Avanzadas: Tecnología de ahorro  
de energía, ahorro de consumo hasta del 80% Control de flujo 802.3x, soporte Back-Pressure Soporte Auto-Uplink en todos los

puertos OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHs Contenido del Paquete: Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit Adaptador de corriente Manual de usuario Requisitos del sistema: Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (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.