

Rf. TPL-SWITCH TL-SG108 (SG108) V3.0

Switch TP-Link TL-SG108 V3.0 8 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



Para qué sirve este producto

El TL-SG108 de TP-LINK es un switch de sobremesa con 8 puertos 10/100/1000Mbps que le permite migrar fácilmente su red a la tecnología Gigabit Ethernet. Aumente tanto la velocidad de su servidor de red como la de las conexiones troncales o lleve la experiencia Gigabit a su escritorio. Adicionalmente, el diseño del TL-SG108 le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG108 ahorra hasta un 72% de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Estándares y Protocolos: IEEE 802.3/802.3u/ 802.3ab/ 802.3x CSMA/CD Interfaz: 8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Fuente de Alimentación: Máximo: 4.5W (220V/50Hz) Consumo de Potencia: Maximum: 3.97 (220V/50Hz) Fuente de Alimentación Externa: 100-240VAC, 50/60Hz Tamaño del Búfer: 2Mb Indicador de LED: Alimentación del Sistema Indicadores de Enlace, Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-45 Dimensiones: 6.2 x 4.0 x 1.0 pulgadas (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: 15KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Características Avanzadas: Tecnología de ahorro de energía, ahorro de consumo hasta del 72%, Control de flujo 802.3x, soporte QoS (IEEE802.1P) Método de Transferencia: Store and Forward

OTROS Certificaciones: CE, FCC ,RoHS Contenido del Paquete: Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit Adaptador de corriente Manual de usuario Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, Mac® OS, NetWare®, UNIX® or Linux. 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 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.