

Rf. CN11164017 P/N. TL-SG1008D



TP-Link TL-SG1008D No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

- 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 adicionalPara qué sirve este productoEl TL-SG1008D de TP-LINK es un switch de sobremesa con 8 puertos Gigabit 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-SG1008D le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1008D ahorra hasta un 80% de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo.Switch GigabitEl 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.Convierta su red Ethernet en ecológicaAhora tiene la oportunidad de convertir su red en ecológica al mismo tiempo que la actualiza a la tecnología Gigabit. El switch de nueva generación equipado con 8 puertos Gigabit TL-SG1008D incorpora la más innovadora y reciente tecnología de eficiencia energética. Ello le permite ampliar la capacidad de su red empleando mucha menos energía eléctrica. Ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable, limitando así la huella de carbono de su red.Apagado de puertos no activosEn un switch tradicional, cuando se apaga un ordenador u otro dispositivo de red, el puerto correspondiente continúa consumiendo una considerable cantidad de energía. El TL-SG1008D detecta automáticamente el estado de la conexión de cada uno de los puertos y reduce el consumo eléctrico de aquellos que no están activos, lo que permite disminuir el consumo eléctrico hasta en un 80%.Consumo acorde con la longitud del cableIdealmente, un cable de menor longitud debería consumir menos energía debido a que la pérdida de ésta es menor. Sin embargo, esto no es así en la mayoría de los dispositivos ya que éstos emplean la misma energía independientemente de la longitud de cable.Fácil de usarLas 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.

- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Soporte 10G 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

- *Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s*
- *Fuente de alimentación incluida*

** 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 Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.