

Rf. 91003479 P/N. TL-SG105

SWITCH TP-LINK TL-SG105 5 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000



Para qué sirve este producto El TL-SG105 de TP-LINK es un switch de sobremesa con 5 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-SG105 le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG105 ahorra hasta un 65% de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo. Switch Gigabit El TL-SG105 dispone de 5 puertos 10/100/1000 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 ecológica ¡Ahora 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 5 puertos Gigabit TL-SG105 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. Consumo acorde con la longitud del cable Idealmente, un cable de menor longitud debería consumir menos energía debido a que la pérdida de aquél 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 usar Las funcionalidades automáticas de este switch Gigabit posibilitan una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. Auto MDI/MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La negociación automática en cada puerto 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.

Â **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE** Estándares y Protocolos IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p Interfaz 5 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático Cantidad de Ventiladores Sin ventilador Fuente de Alimentación Externa 100-240VAC, 50/60Hz Indicador de LED Alimentación del Sistema Indicadores de Enlace, Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-45 Dimensiones 99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9 x 1.0 pulgadas) Consumo de Potencia Máximo Máximo: 2.3W (220V/50Hz) Max Heat Dissipation 7.83 BTU/h **RENDIMIENTO** Tasa de Reenvío de Paquetes 7.4Mpps Tabla de Direcciones MAC 2K Memoria del Buffer de Paquete 1Mb Jumbo Frame 16KB **CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE** Características Avanzadas Tecnología Green Flujo de Control 802.3X 802.1P/DSCP QoS (para V2 y superiores) IGMP Snooping Método de Transferencia Almacenaje y envío **OTROS** Certificaciones CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete Switch para

sobremesa con 5 puertos Gigabit Adaptador de corriente Manual de usuario 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.