

Rf. TPL-SWITCH TL-SG105-M2

Switch TP-Link TL-SG105-M2 5 Puertos/ RJ-45 1/ 2.5Gbps



TL-SG105-M2

Switch de escritorio de 5 puertos 2.5G

Cinco puertos de 2,5 Gbps . Los puertos 5 x 2.5-Gigabit desbloquean el mayor rendimiento de su ancho de banda y dispositivos Multi-Gig, y proporcionan hasta 25 Gbps de capacidad de conmutación. Conexiones superrápidas . Brinda conexiones súper rápidas a 2.5G NAS, 2.5G Server, computadora de juegos, 2.5G WiFi 6 AP, video 4K y más. Ideal para varios escenarios . Diseñado para fiestas LAN, entretenimiento en el hogar, oficinas pequeñas y en el hogar y transferencia instantánea para estaciones de trabajo, Cableado sin complicaciones . Actualice instantáneamente a 2.5 Gbps sin la necesidad de actualizar a cableado Cat6, lo que reduce los costos de cableado y las molestias. ** Operación silenciosa . El diseño sin ventilador líder en la industria garantiza un funcionamiento silencioso, ideal para cualquier hogar o negocio. Plug and Play . Permite una implementación sencilla sin la necesidad de un técnico. Carcasa de metal . La carcasa de metal duradera y el diseño de montaje en escritorio / pared son adecuados para diferentes entornos. Actualice a una red futurista superrápida

Switch de escritorio de 5/8 puertos 2.5G Desbloquee el rendimiento más alto de dispositivos y ancho de banda multigiga de 2.5G

Como productos insignia de 2.5G, los conmutadores de escritorio de 5/8 puertos con puertos de 5/8 x 2,5 Gigabit desbloquean el rendimiento más alto de sus dispositivos y ancho de banda Multi-Gig, y brindan hasta 25/40 Gbps de capacidad de conmutación. Las conexiones de negociación automática de 3 velocidades (100Mb / 1G / 2.5G) detectan las velocidades del enlace y se ajustan de manera inteligente para la compatibilidad y el rendimiento óptimo de todos sus dispositivos, incluido el NAS de 2.5G, el adaptador PCIe de 2.5G, la consola de juegos, los juegos de realidad virtual, 2.5G WiFi 6 AP, video 4K, escritorio y más. Potente rendimiento para fiestas LAN fluidas

Nunca más vuelva a organizar una fiesta LAN lenta. Experimente una velocidad incomparable y una latencia más baja, y priorice el tráfico de juegos con QoS. ¡Comencemos el juego suave sin precedentes! Ideal para oficinas pequeñas y domésticas

Trabaje en la oficina o en casa con conexiones ultrarrápidas a estaciones de trabajo, computadoras de escritorio y puntos de acceso WiFi 6.

Velocidades súper rápidas de 2.5GÂ sin cambiar los cables

*Integrado a la perfección en las infraestructuras de red Gigabit Ethernet existentes, velocidades 2,5 veces más rápidas * con cables Ethernet Cat5e normales, sin la necesidad de actualizar a cableado Cat6, lo que reduce los costos de cableado y las complicaciones.*
Especificaciones

Estándares y protocolos:

IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1p, 802.3bz

Interfaz:

5 puertos 100 Mbps / 1 Gbps / 2,5 Gbps, negociación automática, MDI/MDIX automático

Cantidad de ventiladores:

Sin ventilador

Fuente de alimentación externa:

Adaptador de corriente 12 V CC / 1 A

LED:

1 indicador de energía del sistema, 5 indicadores de enlace/actividad integrados en cada puerto RJ-45

Dimensiones:

209 x 126 x 26 mm

Consumo de potencia máximo:

12.11 W

Disipación máxima de calor:

41.32 BTU/h

Capacidad de conmutación:

25 Gbps

Tasa de reenvío de paquetes:

18.6 Mpps

Tabla de direcciones MAC:

16 K

Memoria del buffer de paquetes:

1.5 Mb

Jumbo Frame:

10 KB

Características avanzadas:

Control de flujo 802.3X, QoS 802.1p/DSCP

Método de transmisión:

Almacenamiento y reenvío

Certificaciones:

CE, FCC, RoHS

Contenido del paquete:

Switch TL-SG105-M2, adaptador de corriente, guía de instalación, patas de goma

Temperatura de funcionamiento:

0–40 °C

Temperatura de almacenamiento:

„40–70 °C

Humedad de funcionamiento:

10–90 % HR sin condensación

Humedad de almacenamiento:

5–90 % HR 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.