



Rf. TPL-SWITCH TL-SG105S

Switch TP-Link TL-SG105S 5 Puertos/ RJ-45 10/100/1000



El Switch de escritorio TP-Link de 5 puertos 10/100 / 1000Mbps te proporciona una manera fácil de hacer la transición a Gigabit Ethernet. Aumenta la velocidad de tu servidor de red y conexiones backbone, o haz que Gigabit para el escritorio sea una realidad. El diseño Plug and Play, sin necesidad de configuración, hace que el producto sea fácil de usar. Además, el TL-SG105S adopta un diseño de menor consumo de energía. Con la innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG105S puede ahorrar consumo de energía, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su hogar u oficina.

Switch Gigabit

Presentado con 5 puertos de 10/100 / 1000Mbps, TL-SG105S amplía enormemente la capacidad de tu red, permitiendo la transferencia instantánea de archivos grandes. Por lo tanto, los usuarios avanzados del hogar, la oficina, el grupo de trabajo o el entorno de producción creativa ahora pueden mover archivos grandes con un ancho de banda más rápido. Transfiere gráficos, CGI, CAD o archivos multimedia a través de la red al instante. Hazte Verde Con Tu Ethernet

¡Ahora tienes la opción de ser ecológico al actualizar a una red gigabit! Esta nueva generación de switches de escritorio TL-SG105S de 5 puertos a 10/100 / 1000Mbps presenta las últimas tecnologías innovadoras de eficiencia energética que pueden ampliar en gran medida la capacidad de tu red con mucha menos energía. Ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable para limitar la huella de carbono de tu red.

Optimización de tráfico

802.1p y DSCP QoS permiten un tráfico suave sensible a la latencia, como voz y video, e IGMP Snooping optimiza el flujo de datos de multidifusión.

Fácil de usar

Las características automáticas de este switch gigabit hacen que la instalación sea plug and play y sin problemas. No se requiere configuración. Auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La negociación automática en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (ya sea 10, 100 o 1000 Mbps) y se ajusta de forma inteligente para la compatibilidad y el rendimiento óptimo. Además, el diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso.

5 puertos RJ45 de auto-negociación 10/100/1000Mbps que admiten Auto-MDI / MDIXLa tecnología Green Ethernet ahorra consumo de energíaEl control de flujo IEEE 802.3x proporciona transferencia de datos fiableCarcasa de acero, diseño de escritorio o montaje en pared.Soporta 802.1p / DSCP QoS e IGMP Snooping.Plug and play, no se necesita configuración

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Estándares y Protocolos IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1pInterfaz 5 10/100/1000 Mbps, Auto-Negociación, puertos MDI / MDIX automáticosCantidad de Ventiladores Sin VentiladorConsumo de Potencia Máximo: 2.43W(220V/50Hz)Fuente de Alimentación Externa Adaptador de corriente externo (salida: 9VDC / 0.6A)Indicador de LED Alimentación del SistemaIndicadores Link/Act por puerto integrado en cada puerto RJ-45Dimensiones 3.9 x 3.9 x 1.0 pulg. (100 x 98 x 25 mm)

RENDIMIENTO

Tasa de Reenvío de Paquetes 7.4MppsTabla de Direcciones MAC 2KMemoria del Buffer de Paquete 1MbJumbo Frame 16KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Características Avanzadas Tecnología verdeControl de flujo 802.3X802.1P / DSCP QoS (para V2 y versiones posteriores)IGMP SnoopingMétodo de Transferencia Almacenamiento y reenvío

OTROS

Certificaciones CE, FCC, RoHSContenido del Paquete Switch de escritorio de 5 puertos 10/100/1000MbpsAdaptador de corrienteGuía de instalaciónPatas de gomaFactores 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 condensaciónHumedad 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.