

Switch TP-Link LS1005G 5 Puertos/ RJ-45 10/100/1000

Ref.: TPL-SWITCH LS1005G P/N: LS1005G



Detalle del producto

Puertos Gigabit Para Velocidades Más Rápidas

Aumenta la velocidad de tu red con el Switch LS1005G de 5 puertos Gigabit de escritorio. Los puertos de 5 x 10/100 / 1000Mbps sin bloqueo permiten la transferencia instantánea de archivos grandes de gran ancho de banda sin interferencia. Úsalo Donde Lo Necesites, Como Quieras

El LS1005G es totalmente compatible con dispositivos de red como ordenadores, impresoras, cámaras web, IPTV. Tiene una amplia gama de escenarios de aplicación y es adecuado para la creación de redes en residencias universitarias, videovigilancia, hogares y pequeñas empresas.

5 x 10/100/1000mbps Puertos RJ45 con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automático Gracias a la tecnología Green Ethernet, ahorra energía El control de flujo IEEE 802.3x permite una transmisión fiable de datos Carcasa de plástico, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la pared Plug and play, sin ninguna configuración adicional El diseño sin ventilador garantiza un funcionamiento silencioso

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x Interfaz: Puertos 5 x 10/100 / 1000Mbps, negociación automática, Auto-MDI / MDIX Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador Fuente de Alimentación Externa: Adaptador de corriente externo (salida: 5VDC / 0.6A) Dimensiones: 90 x 72 x 23 mm (3.5 x 2.8 x 0.9 in) Consumo de Potencia Máximo: 3.7W Max Heat Dissipation: 12.617 BTU/h

RENDIMIENTO Capacidad de Conmutación: 10 Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes: 7.4 Mpps Tabla de Direcciones MAC: 2K Memoria del Buffer de Paquete: 1.5 Mb Jumbo Frame: 16 KB

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Características Avanzadas: Tecnología Green Control de flujo 802.3X Contrapresión Método de Transferencia: Almacenamiento y reenvío

OTROS Certificaciones: CE, FCC, RoHS Contenido del Paquete: Switch de escritorio de 5 puertos a 10/100/1000Mbps Adaptador de corriente Guía de instalación

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)No administradoCantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas Capacidad de conmutación: 10 Gbit/sCC Fuente de alimentación incluida Montaje en rackNo Tipo de interruptorNo administrado Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet5

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Energía sobre Ethernet (PoE) No
Tabla de direcciones MAC 2000 entradas
Estándares de red IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soporte 10G No
Fuente de energía CC
Fuente de alimentación incluida Si
Corriente de entrada 0.6 A
Voltaje de entrada 5 V
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos 5
Color del producto Negro
Capacidad de conmutación 10 Gbit/s
Consumo de energía (max) 3,7 W
Material de la carcasa Plástico
Tasa de reenvío 7,4 Mpps
Guardar y remitir Si
Indicadores LED Actividad, Enlace, Poder
Guía de configuración rápida Si
Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 °C
Ancho 90 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 5 - 90%
Profundidad 72 mm
Jumbo Frames, soporte Si
Altura 23 mm
Tramas Jumbo 16000
Tipo de embalaje Caja
Auto-negociación Si
Soporte de control de flujo Si
Montaje de pared Si
Auto MDI / MDI-X Si
Memoria intermedia de paquetes 1,5 MB
Disipación del calor 12,617 BTU/h
Ancho del paquete 91 mm
Profundidad del paquete 94 mm
Altura del paquete 84 mm
Peso del paquete 180 g
Código de Sistema de Armomización (SA) 85176990
Certificación CE, FCC, RoHS

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*