

Rf. CN11164282 P/N. TL-SG1005LP



TP-Link TL-SG1005LP switch No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Switch Gigabit profesional de 5 puertos con 4 puertos PoE +

Plug and Play, con fuente de alimentación PoE que satisface las necesidades de diversos dispositivos.

TL-SG1005LP Switch PoE + de 4 puertos dedicado (presupuesto de 40 W) para numerosas aplicaciones

*El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. El presupuesto total de energía PoE de 40 W * para los 4 puertos PoE abre una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia para oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, computadoras, impresoras y más. Gestión de energía inteligente*

Cuando el consumo total de energía excede los 40 W, la administración inteligente de energía cortará la energía del puerto de menor prioridad. Esto asegura la fuente de alimentación del puerto de alta prioridad y protege el dispositivo de una sobrecarga de energía. También detecta automáticamente y proporciona la energía requerida para sus dispositivos PoE mientras protege su equipo PoE y no PoE contra daños. Carcasa de metal duradera

Los componentes interiores de TL-SG1005LP están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil del producto. Tras superar una serie de estrictas pruebas de fiabilidad, TL-SG1005LP ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz 5 puertos RJ45 de 10/100/1000 Mbps Autonegociación AUTO MDI / MDIX Medios de Red 10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA / TIA-568 STP de 100 Ω (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable

UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)EIA / TIA-568 STP de 100 Ω (máximo 100 m)1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100 m)EIA / TIA-568 STP de 100 Ω (máximo 100 m)Cantidad de VentiladoresSin ventiladorFuente de Alimentación ExternaAdaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 0,81 A)Tasa de Reenvío de Paquetes7.44 MppsPuertos PoE (RJ45)Estándar: compatible con 802.3 af / atPuertos PoE: puertos 1–4Fuente de alimentación: 40 WTabla de Dirección MAC2KJumbo Frame16 KBCapacidad de Conmutación10 GbpsDimensiones3.9x3.9x1.0 in (99.8x98x25 mm)Consumo de Potencia Máximo4,12 W (220/50 Hz. Sin PD conectado)47,5 W (220/50 Hz. Con 40 W PD conectado)Max Heat Dissipation14,05 BTU / h (sin PD conectado)161,98 BTU / h (con PD de 40 W conectado)**CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE**Características AvanzadasCompatible con PD compatibles con IEEE 802.3af / atAutoaprendizaje y envejecimiento automático de direcciones MacControl de flujo IEEE 802.3xQoS 802.1p / DSCPInspección IGMPMétodo de TransferenciaAlmacenamiento y reenvío**OTROS** CertificacionesFCC, CE, RoHS**Contenido del Paquete**TL-SG1005LPAdaptador de corrienteGuía de instalaciónFactores AmbientalesTemperatura de funcionamiento: 0–40 ℃ (32–104 ℉);Temperatura de almacenamiento: -40–70 ℃ (-40–158 ℉); Humedad de funcionamiento: 10 a 90% de humedad relativa sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5–90% de humedad relativa 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.