



Rf. CN11164274 P/N. TL-SG105PE

TP-Link TL-SG105PE switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

## Escenarios de aplicaciones múltiples

El TL-SG105PE es totalmente compatible con dispositivos PoE, como cámaras IP, puntos de acceso y teléfonos IP. También funciona con dispositivos cableados que no son PoE, como PC, impresoras e IPTV.Cinco puertos RJ45 de 10/100/1000 MbpsEquipado con cuatro puertos 802.3af / at PoE + con hasta 30 W para cada puerto, los datos y la energía se pueden transferir en un solo cableAdmite alimentación PoE total de hasta 65 W \*Proporciona monitorización de red, priorización de tráfico, funciones de VLAN y recuperación automática de PoEConfiguración de red simple además de conectividad plug-and-playLa interfaz de usuario basada en web y la Easy Smart Configuration Utility simplifican la configuraciónEl diseño sin ventilador reduce el consumo de energía y elimina el ruido de funcionamiento4 puertos PoE + dedicados (PoE total 65 W) para numerosas aplicaciones

El cumplimiento del estándar 802.3af / at PoE + admite hasta 30 W en cada puerto PoE. La potencia total de energía PoE de 65 W \* para los 4 puertos Gigabit PoE + hace que tenga una amplia gama de aplicaciones, como vigilancia, oficinas, dormitorios y pequeñas empresas. Es totalmente compatible con cámaras IP, puntos de acceso, teléfonos IP, computadoras, impresoras, etc. Facilitando la gestión

TL-SG105PE ofrece monitoreo de red para que los usuarios observen el comportamiento del tráfico. A través de su interfaz de usuario basada en web y su utilidad de administración, el TL-SG105PE ofrece una variedad de funciones útiles, que incluyen monitoreo de red, priorización de tráfico y QoS mejorada...Carcasa de metal duradera

Los componentes interiores de TL-SG105PE están protegidos por una carcasa de metal de alta calidad para garantizar una larga vida útil del producto. Habiendo pasado una serie de estrictas pruebas de confiabilidad, TL-SG105PE ofrece un rendimiento de conmutación en el que puede confiar.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWAREEstándares y ProtocolosIEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af,IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3atInterfazCinco puertos RJ45 de 10/100/1000 MbpsNegociación AUTO / AUTO MDI / MDIXMedios de Red10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo 100 m)EIA / TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m)Cantidad de VentiladoresSin ventiladorFuente de AlimentaciónAdaptador de corriente externo (salida: 53,5 V CC / 1,31 A)Puertos PoE (RJ45)Estándar: compatible con 802.3 af / atPuertos PoE: Puerto 1- Puerto 4Potencia total PoE: 65 WDimensiones99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9 x 1.0 in )Consumo de Potencia Máximo4,52 W (220 V / 50 Hz sin PD conectado)75,16 W (220 V / 50 Hz con PD de 65 W conectado)Max Heat Dissipation15,41 BTU / h (sin PD conectado)256,30 BTU / h (con PD de 65 W conectado)RENDIMIENTOCapacidad de Conmutación 10 Gbps Tasa de Reenvío de Paquetes 7.44 Mpps Tabla de Direcciones MAC2 KMemoria del Buffer de Paquete 1.5 MbJumbo Frame16 KBCARACTERÍSTICAS DE SOFTWARECalidad de ServicioSoporta prioridad basada en puerto / 802.1p / DSCPAdmite 4 colas de prioridadLímite de tarifaCaracterísticas L2IGMP Snooping V1 / V2 / V3Agregación de enlaces estáticosDuplicación de puertosDiagnóstico de cablesPrevención de bucleRecuperación automática de PoEModo extendidoVLANAdmite hasta 32 VLAN simultáneamente (de 4K VLAN ID)MTU / puerto / etiqueta VLANGestiónGUI basada en webUtilidad de configuración inteligente fácilMétodo de TransmisiónAlmacenamiento y envíoOTROSCertificacionesFCC, CE, RoHSContenido del Paquete TL-SG105PEAdaptador de corrienteGuía de instalaciónPatas de gomaReguisitos del sistemaMicrosoft® Windows® para ejecutar la utilidadFactores AmbientalesTemperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉)Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉)Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH sin condensaciónHumedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH sin condensación

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.