

Rf. CN11164134 P/N. TL-SG1005P



TP-Link TL-SG1005P No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Conmutadores PoE para su máxima comodidad

Switch de escritorio Gigabit de 5 puertos con PoE de 4 puertos

TL-SG1005P

Alimentación a través de Ethernet

4 de los 5 puertos RJ45 de negociación automática (puerto 1 a puerto 4) del conmutador admiten la función Power over Ethernet (PoE). Estos puertos PoE pueden detectar y suministrar energía automáticamente con los dispositivos alimentados (PD) que cumplen con IEEE 802.3af.

ESPECIFICACIONES 5 puertos RJ45 10/100/1000Mbps Con 4 puertos PoE, energía eléctrica y datos se transmiten sobre un solo cable Compatible con dispositivos bajo standard IEEE 802.3af, permite la expansión de una red doméstica o de oficina QoS 802.1p/DSCP habilita la elección de tráfico sensible para garantizar una latencia baja Soporta PoE hasta 15,4W por cada puerto Soporta PoE total de 56W por todos los puertos No necesita de configuración ni instalación CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE Interfaz: 5 puertos RJ45 a 10/100/1000Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático Medios de Red: 10BASE-T: cable UTP Categoría 3, 4, 5 (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP Categorías 5, 5E (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP Categorías 5, 5E, 6 o superior (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) Cantidad de Ventiladores: Sin ventiladores Consumo de Potencia: Máximo (PoE on): 63,31W (220V/50Hz) Máximo (PoE off): 4,26W (220V/50Hz) Fuente de Alimentación Externa: Fuente

de Alimentación Externa (Salida: 48VDC / 1.25A) Puertos PoE (RJ45): Estándar: 802.3 af compatible Puertos PoE: Puerto1- Puerto4 Alimentación Eléctrica: 56W Ancho de Banda de la Red Central: 10Gbps Tabla de Dirección MAC: 2K Dimensiones: 99.8 x 98 x 25 mm (3.9 x 3.9 x 1.0 in.) Consumo de Potencia Máximo: 3.95W(220/50Hz. no PD connected) 64.44W(220/50Hz. with 56W PD connected) Max Heat Dissipation: 13.48BTU/h(no PD connected) 219.87BTU/h(with 56W PD connected) CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Características Avanzadas: Compatible con Dispositivos Alimentados IEEE 802.3af Función de Prioridad Direcciones MAC: Auto Aprendizaje y Auto Envejecimiento Control de Flujo IEEE802.3x 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping Método de Transferencia: Store-And-Forward (Almacenamiento y reenvío) OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG1005P, Adaptador de corriente, Manual de Usuario Consumo: 4,26 vatios (máx. sin dispositivos PoE conectados) 63,31 vatios (máx. con dispositivos PoE conectados consumiendo 56W)

** 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.