

Rf. CN12164382 P/N. TL-SG1048

## *TP-Link TL-SG1048 No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro*



### **Para qué sirve este producto**

El switch Gigabit de 48 puertos TL-SG1048 está diseñado para satisfacer las necesidades más exigentes a nivel de conectividad de cualquier grupo de trabajo u organización departamental. El TL-SG1048 es un switch con 48 puertos a 10/100/1000 Mbps fiable y fácil tanto de utilizar como de administrar. El TL-SG1048 combina la facilidad de uso con unas prestaciones insuperables. Ello le proporciona un valor excepcional para todos aquellos administradores preocupados por los costes que desean la mejor solución posible al mejor precio posible.

### **Especificaciones técnicas**

Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x Interfaces: 48 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps Negociación automática, MDI/MDIX automático Medios de Red: 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m) Tabla de direcciones MAC: 8K Fuente de Alimentación Externa: 100-240VAC, 50/60Hz Cantidad de Ventiladores: 2 Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz Dimensiones (W X D X H): 17,3\*14,2\*1,7 pulgadas (440\*360\*44 mm) Consumo de potencia: Máximo: 34.9W RENDIMIENTO Capacidad de Conmutación: 96Gbps Tabla de Direcciones MAC: 8k Buffer Memory: 16Mb Tasa de reenvío de paquetes: 71.4Mpps Jumbo Frame: 10KB Método de Transferencia: Store-and-Forward CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Método de transferencia: Store-and-Forward Funciones Avanzadas: Control de flujo 802.3x, soporte Back-Pressure Soporte Auto-Uplink en todos los puertos OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: Switch para sobremesa con 48 puertos Gigabit Cable de alimentación Manual de usuario Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 8, 7, Vista®, XP o MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0?~40? (32?~104?); Temperatura de almacenamiento: -40?~70? (-40?~158?); Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación; Humedad 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.