

Rf. TPL-SWITCH TL-SG1008P

Switch TP-Link TL-SG1008P 8 Puertos/ RJ-45  
10/100/1000 PoE



**48,86 €**  
Incluido (IVA 21%)

Este switch para sobremesa de 8 puertos Gigabit con 4 puertos PoE permite conectar entre sí dispositivos de red de un modo sencillo. Incorpora capacidades de red Gigabit Ethernet a 1000Mbps y Fast Ethernet a 10/100Mbps.

#### Especificaciones técnicas

Interfaz: 8 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 1000 STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP Categorías 5, 5E (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP Categorías 5, 5E, 6 o superior (máximo 100 metros) EIA/TIA-568 1000 STP (máximo 100 m) Cantidad de Ventiladores: No ventilador Consumo de Potencia: Máximo (PoE on): 63W (220V/50Hz) Máximo (PoE off): 5.8W (220V/50Hz) Fuente de Alimentación Externa: Fuente de Alimentación Externa (Salida: 48VDC / 1.25A) Puertos PoE (RJ45): Standard: 802.3af compliant PoE Ports: Port1- Port4 Power Supply: 55W Ancho de Banda de Backbound: 16Gbps Tabla de Dirección MAC: 8K Tamaño del Búfer: 2Mbits Dimensiones: 6.7\*3.9\*1.1 in. (171\*98\*27 mm) CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE Método de Transmisión: Store-And-Forward Funciones Avanzadas: Soporta dispositivos compatibles con el estándar IEEE 802.3af Función de prioridad Aprendizaje y caducidad automáticas de direcciones MAC (Auto-Learning y Auto-Aging) Control de Flujo IEEE 802.3x en modo Full-Duplex y Back-Pressure en modo Half-Duplex OTROS Certificaciones: FCC, CE, RoHS Contenido del Paquete: TL-SG1008P, Adaptador de corriente, Manual de Usuario Consumo: 5.8 vatios (máx. sin dispositivos PoE conectados) 58.8 vatios (máx. con dispositivos PoE conectados consumiendo 53W)

\*\* 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.