# Switch de Sobremesa TP-LINK NSWSSO0207 TL-SG108PE 8xGB 4xGB PoE



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch de Sobremesa TP-LINK NSWSSO0207 TL-SG108PE 8xGB 4xGB PoE al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento67,92 €

Precio de venta82,18 €

Precio de venta sin impuestos67,92 €



Haga una pregunta sobre este producto

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch de Sobremesa TP-LINK NSWSSO0207 TL-SG108PE 8xGB 4xGB PoE** al mejor precio.

Marca Modelo

**Puertos** 

Especificaciones

TP-Link

### TL-SG108PE

- Interfaz: 8 puertos 10/100/1000Mbps RJ45 AUTO Negociación/AUTO MDI/MDIX
- Medios de Red: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo de 100m) EIA/TIA-568 100? STP (máximo de 100m) 100BASE-TX: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo de 100m) EIA/TIA-568 100? STP (máximo de 100m) 1000BASE-T: Cable UTP categoría 5, 5e, 6 o superior (máximo de 100m) EIA/TIA-568 100? STP (máximo de 100m)

### Características de hardware

- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af,
- IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
- Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador
- Fuente de Alimentación: Adaptador Externo de Alimentación (Salida: 48VDC / 1.25A)

- Consumo de Potencia: Máximo (PoE on): 65.2W (220V/50Hz) Máximo (PoE off): 5.2W (220V/50Hz)
- Puertos PoE (RJ45): Estandard: Cumple 802.3 af Puertos PoE: Puerto 1 Puerto 4 Alimentación Máxima por PoE: 55W

#### Rendimiento

- Capacidad de Conmutación: 16Gbps
- Tasa de Reenvío de Paquetes: 11.9Mpps
- Tabla de Direcciones MAC: 4K
- Memoria del Buffer de Paquete: 1.5Mb
- Jumbo Frame: 15KB

# Características de software

- Calidad de Servicio: Soporta prioridad basada en puertos/802.1p/dscp Soporta 4 colas de prioridad Limitador de tráfico Control de Tormentas
- Características L2: IGMP Snooping V1/V2/V3 Agregación de puertos Port Mirroring Diagnósticos del Cable Prevención de bucles
- VLAN: Soporta hasta 32 VLAN de manera simultánea (de entre 4,000 VLAN) VLAN MTU/Puerto/Etiqueta
- Gestión: GUI Web-based Utilidad de Configuración Easy Smart
- Método de Transmisión: Store-And-Forward

#### Otros

- Certificaciones: FCC. CE. RoHS
- Contenido del Paquete: TL-SG108E Cable de corriente Guía de Instalación CD de Recursos Bases de Goma
- Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® para ejecutar la Utilidad
- Factores Ambientales: Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%~95% sin condensación
- 8 puertos 10/100/1000 Mbps que ofrecen grandes transferencias de archivos al instante
- Equipado con 4 puertos PoE 802.3af con hasta 15.4W para cada puerto
- Soporta alimentación PoE de hasta 55 W para todos los puertos PoE
- Control de flujo IEEE 802.3x que proporciona transferencias de datos fiables
- Jumbo Frames de 15K mejoran el rendimiento de las transferencias de datos de gran tamaño
- Supervisión de red efectiva a través de la duplicación de puertos, prevención de bucles y diagnósticos de los cables
- QoS por Puerto / 802.1p / DSCP permite un tráfico suave sensible a la latencia
- Las características de VLAN mejoran la seguridad de la red a través de la segmentación del tráfico
- IGMP Snooping que optimiza las aplicaciones de multidifusión
- La interfaz de usuario basada en web y la Utilidad de configuración
  Easy Smart simplifican la configuración
  08-06-2017 por MSB

## Características

#### Fecha de revisión

# Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.