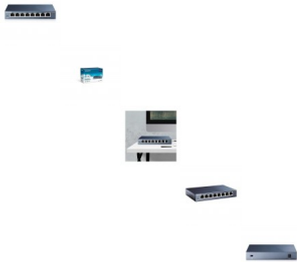


Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SG108 8P Gigabit Auto MDIX Metal



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 TL-SG108 8P Gigabit Auto MDIX Metal al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 27,17 €

Precio de venta 32,87 €

Precio de venta sin impuestos 27,17 €

24 h

★★★★★

[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 TL-SG108 8P Gigabit Auto MDIX Metal** al mejor precio.

Switch para sobremesa con 8 puertos 10/100/1000Mbps

TL-SG108

- 8 puertos RJ45 10/100/1000Mbps con detección automática de velocidad, soporte para MDI/MDIX automático
- El control de flujo IEEE 802.3x proporciona una transferencia de datos fiable
- Carcasa de metal, diseñado para ser usado como equipo de sobremesa o montarlo en la pared
- Soporte de QoS (IEEE 802.1p)
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

Marca	TP-LINK
Modelo	TL-SG108
Tipo	Gigabit Ethernet switch.
Conexiones	- 8 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps, Negociación automática, MDI/MDIX automático
Normativas	- IEEE 802.3/802.3u/ 802.3ab/ 802.3x CSMA/CD
Otras Características	- Tamaño del buffer: 2Mb - Fuente de alimentación externa: 100-240VAC, 50/60Hz - Cantidad de Ventiladores: Sin ventilador - Dimensiones (W X D X H): 158 x 101 x 25 mm - Indicador LED: Alimentación del Sistema Indicadores de Enlace Velocidad y Actividad integrados en cada puerto RJ-45 - Consumo de potencia: Máximo: 4.5W - Características Avanzadas: Tecnología de ahorro de energía, ahorro de consumo hasta del 72%, Control de flujo 802.3x, soporte QoS (IEEE802.1P) - Método de transferencia: Store and Forward - Certificaciones: CE, FCC ,RoHS - Contenido del Paquete: Switch para sobremesa con 8 puertos Gigabit Adaptador de corriente Manual de usuario - Requisitos del sistema: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista o Windows 7, Mac® OS, NetWare®, UNIX® o Linux. - 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%~90% sin condensación
Fecha Revisión	09-01-2015 por FE4
Comentarios	Aún no hay comentarios para este producto.