

Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SG1008D 8P Gigabit Plástico



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-SG1008D 8P Gigabit Plástico al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 21,06 €

Precio de venta 25,48 €

Precio de venta sin impuestos 21,06 €

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-SG1008D 8P Gigabit Plástico** al mejor precio.

El Conmutador Ethernet Gigabit TL-SG1008D con 8 puertos le ofrece una actualización económica, fácil de usar, de alto rendimiento y perfectamente integrada para convertir su red antigua en una red a 1000Mbps.

Aumente la velocidad de su servidor de red y conexiones troncales (backbone) y haga realidad el Gigabit para sobremesa.

Los usuarios en la oficina, hogar, grupo de trabajo o entornos de producción creativa ahora pueden enviar los archivos de mayor peso, que requieren mayor ancho de banda, con más rapidez.

Transmite casi instantáneamente gráficos, CGI, CAD, o archivos multimedia y otras aplicaciones que tienen que transmitir archivos de gran tamaño por la red.

Marca

TP-LINK

Modelo

TL-SG1008D

Especificaciones

- Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3r, CSMA/CD, TCP/IP
- Puertos: 8 Puertos RJ45 con autonegociación a 10/100/1000Mbps (Auto MDIX/MDXX)

Informática Electrónica: Switch de Sobremesa TP-LINK TL-SG1008D 8P Gigabit Plástico

- Medios de Red: 10Base-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m) 100Base-Tx: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100U STP (máximo 100m) 1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m)
- Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad (10/100M, 1000M)

Otras características

- Normativa CE, FCC, RoHS
- Soporta control de flujo IEEE802.3X para modo full-duplex y backpressure para modo half-duplex
- Arquitectura de switching non-blocking que envía y filtra paquetes a la velocidad que permite el cable para un rendimiento máximo.
- Soporta autoaprendizaje y auto-actualización de la dirección MAC
- Indicadores LED para controlar potencia, conexión, actividad
- Carcasa de plástico, diseño para sobremesa o instalación en pared
- Suministro de adaptador de potencia externo
- Dimensiones: 200*142*75 mm

Accesorios entregados

- Guía de instalación rápida
- CD de recursos
- Adaptador de alimentación

Fecha de revisión

06-07-2011 por VCT

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.