

Switch de Armario TP-LINK TL-SG1048 48P Gigabit 1 U 19"



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 Armario TP-LINK TL-SG1048 48P Gigabit 1 U 19" al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 271,67 €

Precio de venta 328,72 €

Precio de venta sin impuestos 271,67 €

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 Armario TP-LINK TL-SG1048 48P Gigabit 1 U 19"** al mejor precio.

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.

Tecnología ecológica de TP-LINK

El switch TL-SG1048 Gigabit de 48 puertos de nueva generación incorpora la más innovadora y reciente tecnología de eficiencia energética. Ello le permite ampliar la capacidad de su red empleando mucha menos energía eléctrica. Ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace y la longitud del cable, limitando así la huella de carbono de su red.

Así mismo, cumple con el estándar RoHS de la Unión Europea que prohíbe el uso de ciertos materiales considerados como peligrosos. Además, puede reciclarse hasta el 70% del material que compone su embalaje.

Fácil de usar

Las funcionalidades automáticas de este switch Gigabit posibilitan una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDI-X, lo que elimina la necesidad de emplear un cable cruzado o puertos tipo

Uplink. La función de detección automática de los puertos identifica la velocidad de enlace del dispositivo de red (10, 100 o 1000 Mbps) y la ajusta de forma inteligente a fin de garantizar la compatibilidad y el mejor rendimiento. Su tamaño compacto lo convierten en el equipo ideal para mesas con un espacio limitado. Además, puede montarse en bastidor para una mayor comodidad y seguridad. Integra leds dinámicos que ofrecen información en tiempo real acerca del estado y de diagnóstico básico de problemas.

Alto rendimiento

El TL-SG1048 incorpora tecnología sin bloqueos a la máxima velocidad del cable y una capacidad de switching de 96 Gbps que permite la máxima tasa de transferencia. Su tabla de direcciones MAC de 8 K proporciona una capacidad de escalabilidad suficiente incluso para las redes de mayor tamaño. También soporta control de flujo IEEE 802.3x en modo Full Duplex y Back-Pressure en modo Half Duplex, lo que permite aliviar la congestión del tráfico así como garantizar una transmisión fiable de datos.

Características

- Tasa de filtrado de datos del 100%, lo que elimina todos los paquetes erróneos
- Soporta control de flujo IEEE 802.3x en modo Full Duplex y Back-Pressure en modo Half Duplex
- Arquitectura de switching sin bloqueos para el reenvío y filtrado de paquetes a la máxima velocidad del cable para obtener un rendimiento óptimo.
- Capacidad de switching de 96 Gbps
- La detección automática MDI/MDIX hace innecesario el uso de cables cruzados
- Soporta aprendizaje y caducidad automáticas de direcciones MAC (Auto-Learning y Auto-aging)
- Soporte para negociación automática de puerto N-Way, Store-and-Forward
- Diseño compacto para montaje en bastidor o uso de sobremesa
- Instalación sencilla mediante Plug and Play

Marca

TP-Link

Modelo

TL-SG1048

Puertos

- 48 x 10/100/1000Mbps RJ45

Especificaciones

(Auto Negociación MDI/MDIX)

- Estándares y Protocolos:

IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x

- Negociación automática, MDI/MDIX automático

- Medios de Red:

10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (max 100m)

100BASE-TX/1000BASE-T: UTP categoria 5,

5e or above cable (maxi 100m)

- Cantidad de Ventiladores: 2

- Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz

- Dimensiones: 440 x 360 x 44 mm

- Consumo de Potencia: Máximo: 29.8W (220V/50Hz)

Rendimiento

- Capacidad de Switches: 96Gbps

- Tasa de Reenvío de Paquetes: 71.4Mpps

- Tabla de Direcciones MAC: 8K

- Memoria de Buffer: 16Mb

- Jumbo Frame: 10KB

- Método de Transferencia: Store-and-Forward

Certificaciones

- FCC, CE, RoHS

Requisitos del sistema

- Microsoft® Windows® 8, 7, Vista™, XP o

MAC® OS, NetWare®, UNIX® or 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

Contenido

- Switch para sobremesa con 48 puertos Gigabit

- Cable de alimentación

- Manual de usuario

- Rackmount Kits

- Rubber Feet

30-03-2016 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.