

Switch de Armario TP-LINK TL-SG1024D 24P Gigabit



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-SG1024D 24P Gigabit al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 76,07 €

Precio de venta 92,04 €

Precio de venta sin impuestos 76,07 €

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-SG1024D 24P Gigabit** al mejor precio.

Para qué sirve este producto

El TL-SG1024D es un switch con 24 puertos Gigabit que le permite migrar fácilmente a la tecnología Gigabit Ethernet. Los 24 puertos soportan MDI/MDIX automático, lo que le evita tener que preocuparse de qué cable debe utilizar: sólo tiene que enchufarlo y listo. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1024D ahorra hasta un 20%* de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo.

Switch Gigabit

El TL-SG1024D dispone de 24 puertos a 10/100/1000 Mbps que le permiten ampliar significativamente la capacidad de su red y disfrutar de unas velocidades de transferencia instantáneas cuando se manejan archivos de gran tamaño. De este modo, los usuarios más avanzados disponen del ancho de banda suficiente para transferir archivos de grandes dimensiones, ya sea en un entorno doméstico, oficina, grupo de trabajo o de producción creativa. Transfiera archivos gráficos, CGI, CAD o multimedia en un instante a través de la red.

Convierta su red Ethernet en ecológica

Ahora tiene la oportunidad de convertir su red en ecológica al mismo tiempo que la actualiza a la tecnología Gigabit. El switch de sobremesa TL-SG1024D de nueva generación está equipado con 24 puertos Gigabit e 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.

Apagado de puertos no activos

En un switch tradicional, cuando se apaga un ordenador u otro dispositivo de red, el puerto correspondiente continúa consumiendo una considerable cantidad de energía. El TL-SG1024D detecta automáticamente el estado de la conexión de cada uno de los puertos y reduce el consumo eléctrico de aquellos que no están activos.

Consumo acorde con la longitud del cable

Idealmente, un cable de menor longitud debería consumir menos energía debido a que la pérdida de ésta es menor. Sin embargo, esto no es así en la mayoría de los dispositivos ya que éstos emplean la misma energía independientemente de si la longitud de su cable es 10 o 50 metros. El TL-SG1024D analiza la longitud del cable Ethernet que está conectado y ajusta el consumo de energía de acuerdo con ella en lugar de mantenerlo invariable como sucede con los dispositivos convencionales.

Fácil de usar

Las funcionalidades automáticas de este switch Gigabit posibilitan una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. La detección automática MDI/MDIX hace innecesario el uso de cables cruzados. 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.

* Ahorro máximo de energía comparado con un switch tradicional de TP-LINK. El porcentaje de ahorro final puede variar dependiendo de las condiciones de uso.

Marca	TP-LINK
Modelo	TL-SG1024D
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">- Puertos: 24 Puertos RJ45 con autonegociación a 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX)- Normas y Protocolos: IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, CSMA/CD, TCP/IP- Ancho de banda en Backbound: 48 Gbps- Tabla de direcciones MAC: 8K- Velocidad de reenvío: 10Base-T: 14880pps/puerto 100Base-TX: 14880pps/puerto 1000BASE-T: 14880pps/puerto
Otras características	<ul style="list-style-type: none">- Normativa CE, RoHS- Soporta autoaprendizaje y auto-actualización de la dirección MAC- Arquitectura de switching non-blocking que envía y filtra paquetes a la velocidad que permite el cable para un rendimiento máximo.- Trama Jumbo a 10K que mejora la transmisión de gran cantidad de datos- Indicadores LED Encendido, Conexión/Actividad a 1000Mbps- Innovadora tecnología de eficacia energética que ahorra hasta un 20% de electricidad- Diseño de sobremesa y rack (opcional no lleva switches)- Dimensiones (ancho x profundidad x altura): 294*180*44 mm- Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz
Accesorios entregados	<ul style="list-style-type: none">- Switch para sobremesa/bastidor con 24 puertos Gigabit- Cable de alimentación- Manual de usuario
Fecha de revisión	30-09-2011 por VCT

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.