



TP-Link TL-SF1008D Switch Sobremesa 8 Puertos a 10/100Mbps

Precio (con IVA): 14,17 €

Precio (sin IVA): 11,71 €

EAN: 6935364020071

Referencia: TL-SF1008D

MPN: MCH11833

Marca: TP-LINK

El switch Fast Ethernet TL-SF1008D está diseñado para las oficinas pequeñas y reducidos grupos de trabajo. Los 8 puertos soportan MDI/MDIX automático, lo que le evita tener que preocuparse de qué cable debe utilizar: sólo tiene que enchufarlo y listo. Además, gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SF1008D ahorra hasta un 70% de energía eléctrica, lo que lo convierte en una solución ecológica para la red de su negocio.

El switch Fast Ethernet TL-SF1008D incorpora 8 puertos RJ45 a 10/100 Mbps con negociación automática de velocidad. Todos los puertos soportan la función Auto MDI/MDIX, lo que elimina la necesidad de emplear un cable cruzado o puertos tipo Uplink. El TL-SF1008D dispone de arquitectura de switching sin bloqueos de reenvío y filtrado de paquetes a la máxima velocidad del cable para obtener un rendimiento óptimo. Soporta 10 K de jumbo frame, lo que mejora significativamente el rendimiento de las transferencias de archivos de gran tamaño. Además, su soporte para el control de flujo IEEE 802.3x en modo Full Duplex y Back-Pressure en modo Half Duplex, permite al TL-SF1008D aliviar la congestión del tráfico así como aumentar la fiabilidad de funcionamiento.

El switch Fast Ethernet de nueva generación TL-SF1008D 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.

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 Mbps) y la ajusta de forma inteligente a fin de garantizar la compatibilidad y el mejor rendimiento.

Características:

- Innovadora tecnología de eficiencia energética que ahorra hasta un 70% de energía.
- 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.
- 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).
- Integración inteligente del hardware de 10 Mbps, 100 Mbps y 1000 Mbps gracias a la negociación automática de puertos.
- Su diseño sin ventiladores garantiza un funcionamiento silencioso.
- Diseñado para poder ser montado en la pared o usarse como equipo de sobremesa.
- Instalación sencilla mediante Plug and Play.