

Rf. CN11164000 P/N. TL-SG1008P



## TP-Link TL-SG1008P Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Para qué sirve este producto Este switch para sobremesa de 8 puertos Gigabit con 4 puertos PoE permite conectar entre sí dispositivos de red de un modo sencillo. Incorpora capacidades de red Gigabit Ethernet a 1000Mbps y Fast Ethernet a 10/100Mbps. Cómo funciona 4 de los 8 puertos RJ45 con negociación automática (del puerto 1 al 4) del switch soportan el modo Power over Ethernet (PoE). Estos puertos PoE detectan automáticamente la presencia de dispositivos PoE compatibles con el estándar IEEE 802.3af y les suministran alimentación eléctrica. Con la tecnología PoE, la energía eléctrica se transmite junto a los datos a través de un solo cable, lo que permite llevar la red a aquellos puntos en los que no se disponga de conexiones o tomas de corriente eléctrica. De este modo, podrá instalar de un modo permanente dispositivos tales como puntos de acceso, cámaras IP, teléfonos IP, etc. Protección contra sobrecargas El TL-SG1008P dispone de una función de prioridad\* que ayuda a proteger el equipo cuando se produce una sobrecarga en la alimentación del sistema. Si el consumo eléctrico de todos los equipos PoE es mayor o igual que 53 W, se establece una prioridad de alimentación entre los puertos PoE en función de la cual el equipo interrumpe la alimentación en el puerto que posea una menor prioridad. Función de prioridad en los puertos\* Prioridad (puerto 1 > puerto 2 > puerto 3 > puerto 4): Esta función le ayuda a proteger el sistema si se produce una sobrecarga. Por ejemplo, los puertos 1, 2 y 4 están utilizando 15,4 W (la potencia máxima por puerto es de 15,4 W), por lo que el suministro del sistema es de 46,2 W en total (el LED rotulado como PoE max se ilumina en rojo). Si se conecta un dispositivo PoE adicional que consume 10 W en el puerto 3, el equipo desconecta la alimentación del puerto 4 para protegerse. De este modo, los puertos 1 y 2 consumirán 15,4 W, el puerto 3 utilizará 10 W y no se suministrará alimentación al puerto 4. Fácil de usar El TL-SG1008P es fácil de instalar y utilizar. No requiere ningún tipo de configuración o instalación. Con su diseño de sobremesa y excepcionales rendimiento y calidad, el switch de 8 puertos Gigabit con 4 puertos PoE TL-SG1008P de TP-LINK resulta una excelente elección para ampliar tanto su red doméstica como la de su oficina.

- Gestionado
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8
- Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- Tabla de direcciones MAC: 4000 entradas Capacidad de conmutación: 16 Gbit/s
- DC/PoE Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.