



Switch de escritorio 8-Puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps

Descripción

Para qué sirve este producto

El TL-SG1008D de TP-LINK es un switch de sobremesa con 8 puertos Gigabit que le permite migrar fácilmente su red a la tecnología Gigabit Ethernet. Aumente tanto la velocidad de su servidor de red como la de las conexiones troncales o lleve la experiencia Gigabit a su escritorio. Adicionalmente, el diseño del TL-SG1008D le permite reducir su consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1008D ahorra hasta un 80%* 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-SG1008D dispone de 8 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.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Estándares y Protocolos | IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x |
| Interface | 8 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX |
| Cantidad de Ventiladores | Sin Ventilador |
| Cerradura de Seguridad Física | No |
| Consumo de Energía | Máximo: 4.63W (220V/50Hz) |
| Fuente de Alimentación Externa | 100-240VAC, 50/60Hz |
| Tamaño de Búfer | 2Mbit |
| Jumbo Frame | 15 KB |
| Capacidad de Switcheo | 16 Gbps |
| Dimensiones (W X D X H) | 7.1 * 3.5 * 1.0 pulgadas (180 * 90 * 25.5 mm) |
| Consumo Máximo de energía | 4.63W(220V/50Hz) |
| Disipación Máxima de Calor | 15.80BTU/h |

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Método de Transferencia Almacenamiento de envío

MAC Address Table 8K

Funciones Avanzadas Tecnología ecológica, ahorro de energía de hasta un 80%
802.3X control de flujo, presión trasera

OTROS

Certificación FCC, CE, RoHs

Comutador de 8 puertos Gigabit

Contenidos del Paquete Adaptador de Poder
Guía de Instalación

Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

Ambiente