



## Switch de escritorio 5-Puertos Gigabit 10/100/1000 Mbps

### Descripción

#### Para qué sirve este producto

- El TL-SG1005D de TP-LINK es un switch de sobremesa con 5 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-SG1005D le permite tener un menor consumo eléctrico. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1005D ahorra hasta un 70% 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-SG1005D dispone de 5 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

<b>Interface</b>	5 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
<b>Cantidad de Ventiladores</b>	Sin Ventilador

---

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE****Cerradura de Seguridad Física** No**Consumo de Energía** Máximo: 3W (220V/50Hz)**Fuente de Alimentación Externa** 100~240VAC, 50/60Hz**Dimensiones (W X D X H)** 5.5\*3.5\*0.9 pulgadas (140\*88\*23 mm)**Consumo Máximo de energía** 2.41W(220V/50Hz)**Disipación Máxima de Calor** 8.22BTU/h**CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE****Método de Transmisión** Store and Forward

Green Technology

802.3x Flow Control

**Funciones Avanzadas**

Back Pressure

802.1p/DSCP QoS (for V7 and later version)

**OTROS****Certificacion** FCC, CE, RoHs

5 Puertos de Gigabit TL-SG1005D

**Contenidos del Paquete** Adaptador de Poder

Guía de Instalación

**Requisitos del Sistema**Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or  
Windows 8/7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

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

Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-  
40°F~158°F)**Ambiente**Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin  
condensación

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación