



Switch de escritorio / 8 puertos RJ45 / Gigabit 10/100/1000 Mbps / Green Ethernet / Montaje pared o sobremesa

SKU: TL-SG1008D Marca: TP-LINK Categoría: Switches

\$498.77

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Switch de escritorio con 8 puertos Gigabit Ethernet que facilita la migración de redes existentes a tecnología de alta velocidad. Ideal para elevar el rendimiento de servidores de red, conexiones troncales o llevar la experiencia Gigabit directamente al puesto de trabajo. Incorpora tecnología Green Ethernet que optimiza el consumo energético según el estado de los puertos y la longitud del cableado, reduciendo significativamente el gasto eléctrico operativo. Su operación plug and play elimina la necesidad de configuración, permitiendo despliegue inmediato en entornos de oficina, hogar o pequeñas empresas.

Características principales

- 8 puertos RJ45 Gigabit con auto-negociación 10/100/1000 Mbps
- Compatibilidad Auto-MDI/MDIX para conexión directa con cualquier cable
- Tecnología Green Ethernet con ahorro energético hasta 80%
- Operación plug and play sin configuración requerida
- Diseño compacto para escritorio o montaje en pared
- Optimización de consumo según estado de puertos y longitud de cable

Especificaciones técnicas

Capacidad de conmutación: 16 Gbps

Tecnología de cableado: Auto-MDI/MDIX

Sin necesidad de cables cruzados

Eficiencia energética: Green Ethernet

Ahorro hasta 80% de energía

Consumo máximo: 4.63 W

220V / 50Hz

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

Factor de forma: Escritorio o montaje pared

Diseño compacto sin ventilador

Configuración: Plug and play

Sin configuración requerida

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Migración sencilla a redes Gigabit Ethernet
Característica 2	Ahorro energético hasta 80% sin sacrificar rendimiento
Característica 3	Operación plug and play sin configuración
Característica 4	Diseño compacto adaptable a cualquier espacio de trabajo
Característica 5	Auto-negociación y compatibilidad Auto-MDI/MDIX
Característica 6	Consumo máximo de solo 4.63W para operación continua