



Switch de escritorio Gigabit de 5 puertos 10/100/1000Mbps, carcasa metálica

SKU: LS105G Marca: TP-LINK Categoría: Switches

\$318.27

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Los conmutadores no administrados de la serie TP-Link LiteWave proporcionan una forma fácil y económica de expandir su red cableada. Son fáciles de usar y confiables. Con estos conmutadores plug-and-play, puedes expandir tus conexiones de red a múltiples dispositivos al instante. Con todos los puertos compatibles con Auto-MDI / MDIX, no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable a utilizar.

Características principales

- Puerto RJ45 de negociación automática de 10/100 / 1000Mbps que admite Auto-MDI / MDIX
- La tecnología Green Ethernet ahorra energía
- El control de flujo IEEE 802.3X proporciona transferencia de datos confiable
- Carcasa de acero, diseño de escritorio o montaje en pared.
- Admite la función 802.1p / DSCP QoS
- CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE
- Estándares y Protocolos: IEEE 802.3/802.3u/ 802.3ab/802.3x, IEEE 802.1p
- Interface: 5 10/100/1000Mbps, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Ports
- Cantidad de Ventiladores: Fanless
- Fuente de Alimentación Externa: External Power Adapter (Output: 5VDC / 0.6A)
- Indicador LED: System Power, Link/Act indicators per port built into each RJ-45 port
- Dimensiones (W X D X H): 3.9 x 3.9 x 1.0 in. (99.8 x 98 x 25 mm)
- Consumo Máximo de energía: 2.776W (220V/50Hz)
- Disipación Máxima de Calor: 9.466 BTU/h

RENDIMIENTO

- Tasa de Reenvío de Paquetes: 7.4 Mpps
- Tabla de MAC Address: 2K
- Paquetes de Memoria de búfer: 1 Mb
- Jumbo Frame: 16 KB

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Expansión de red inmediata sin configuración requerida
Característica 2	Ahorro energético inteligente con tecnología Green Ethernet
Característica 3	Compatibilidad universal de cables con auto-MDI/MDIX
Característica 4	Priorización de tráfico QoS 802.1p/DSCP para aplicaciones críticas
Característica 5	Transferencia confiable con control de flujo IEEE 802.3x
Característica 6	Carcasa metálica de acero para mayor durabilidad térmica