



Switch Gigabit no administrable de 16 puertos 10/100/1000 Mbps para rack

SKU: TL-SG1016 Marca: TP-LINK Categoría: Switches

\$1,468.97

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Sección de descripción

Este Switch Gigabit TL-SG1016 de nueva generación cuenta con las últimas e innovadoras tecnologías de eficiencia energética que pueden ampliar en gran medida su capacidad de red con mucho menos consumo. Éste ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace para limitar la huella de carbono de su red. También cumple con la DE RoHS de la UE, que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos. Además, el 80% del material de embalaje puede ser reciclado.

Sección de puertos

16 Puertos 10/100/1000 Mbps

Throughput: 35.7 Mpps

Sección de características

Características

- 100% de tasa de datos de filtrado elimina todos los paquetes de error
- Compatible con dirección MAC auto-aprendizaje y auto-envejecimiento
- Soporte de puerto N-Way Auto-Negociación, de almacenamiento y reenvío
- Diseño Plug and Play facilita la instalación
- Cable de alimentación
- Guía de instalación
- Kits de montaje en rack
- Patas de goma

Sección de especificaciones físicas y eléctricas

Características Físicas y Eléctricas

- 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
- Fuente de Alimentación: 100-240VAC, 50/60Hz
- Consumo de Energía: Máximo: 13.3W (220V/50Hz)
- Dimensiones (W X D X H): 17.3*7.1*1.7 pulgadas (440*180*44 mm)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ahorro energético automático hasta 40% según estado de enlace
Característica 2	Arquitectura sin bloqueo con tasa de filtrado al 100%
Característica 3	Control de flujo IEEE 802.3x en modo full duplex
Característica 4	Cumplimiento RoHS con materiales seguros y no tóxicos
Característica 5	Diseño versátil para montaje en rack o uso de escritorio
Característica 6	Empaque 80% reciclable con enfoque de reducción de huella de carbono