



## Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 5 puertos

De Plástico, Para escritorio, IEEE 802.3az (Ethernet de Eficiencia Energética)

Part No.: **560696**

Fácil de añadir más computadoras u otros dispositivos Ethernet a su red doméstica.

El Switch Gigabit Ethernet de 5 puertos Manhattan es perfecto para el entorno doméstico y de negocios de tamaño pequeño en busca de un cambio duradero que es fiable y fácil de instalar.

### Versátil

El Manhattan Switch de 5 puertos Gigabit Ethernet permite conectar hasta cinco computadoras, servidores, impresoras, switches o cualquier otro dispositivo Ethernet a 10, 100 o 1000 Mbps a través de cables Ethernet y funciona con cualquier sistema operativo

### Tecnología Verde Ethernet

A menudo, una de red no utiliza todos sus puertos en todo momento. Normalmente, cuando una computadora de escritorio, laptop, impresora u otro dispositivo en red este apagado, el switch continúa consumiendo la misma cantidad de energía como si estuviera activo. Ahora, gracias a la nueva tecnología de eficiencia energética IEEE 802.3az, el switch Manhattan de 5 puertos Ethernet Gigabit detecta el estado de la conexión a todos los dispositivos conectados y reduce el consumo de energía de los puertos que no están en uso. Además, el switch Manhattan puede ajustar el nivel de potencia de salida en base a la longitud del cable de red conectado a un puerto en particular. Con el switch Manhattan 5 puertos Gigabit Ethernet podrá disfrutar de un máximo rendimiento de la red, pero cuando las cosas se alentan, de forma automática ahorra el consumo de energía y a su vez dinero.

### Fácil de instalar y mantener

**Las características de este switch hacen la instalación plug and play y sin complicaciones. No hay necesidad de configuración, y no tienes que preocuparte de cómo utilizar cables especiales para los puertos de enlace ascendente, ya que cada puerto está equipado con Auto MDI / MDI-X cruzado.**

### Features:

- Switch Gigabit Ethernet de 5 puertos amplía su red en un instante
- Instalación sencilla plug-and-play - tan sólo conéctelo y comience a usarlo
- La función Green Ethernet desactiva el consumo de corriente en los puertos no utilizados, y en los utilizados, los ajusta dependiendo de la longitud del cable
- Cinco puertos 10/100/1000 de detección automática detectan automáticamente la velocidad óptima de la red
- Arquitectura de intercambio de almacenaje y envío
- Cinco puertos auto sensitivos 10/100/1000 que detectan automáticamente óptima velocidad de red
- Compatible con todos los sistemas operativos Windows y Macintosh
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándar

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Control de flujo y Backpressure)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)

### General

- Puertos: 5 puertos 10/100/1000 Mbps NWay interruptor T
- Cable: Cat3, 4, 5 UTP/STP
- Modo bidireccional: Todos los puertos (hasta 200 Mbps)
- Uplink: Todos los puertos Auto MDI/MDX (Auto Uplink)
- Arquitectura del Switch: Switch con tecnología de almacenaje y envío
- Filtro/Tasa de envío
  - 10BaseT: 14,880 pps (paquetes por segundo)
  - 100Base-TX: 148,800 pps (paquetes por segundo)
  - 1000Base-T: 1,488,000 pps (paquetes por segundo)
- Tabla de direcciones MAC: 2048 entradas
- Memoria Búfer: 256 kBytes
- Soporte de tramas Jumbo: 9 kB
- Velocidad Backplane / Estructura switch: 10 Gbps
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, RoHS

### LEDs

- Alimentación
- Enlace/ Actividad

### Alimentación

- Adaptador externo AC: 5 V, 1 A

### Diseño:

- Dimensiones;140 (ancho) x 78 (largo) x 28 (altura) mm (5.5 x 3.07 x 1.1 in.)
- Peso: 0.33 kg (0.73 lbs.)
- Temperatura de operación: 0° C ~ 40° C
- Humedad: 10% a 90% (Sin condensación)

### Contenido del paquete

- Switch 5-Puertos Gigabit Ethernet
- Adaptador de corriente
- Manual del usuario

