



## Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos

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

Part No.: **560702**

Agregue fácilmente los dispositivos Ethernet para su red doméstica o de oficina a velocidades Gigabit

El switch Ethernet Gigabit de 8 puertos Manhattan es perfecto para la oficina en casa o el uso del sistema de entretenimiento, así como muchas aplicaciones de oficina. Pequeño, potente y confiable, este switch Gigabit Ethernet es fácil de instalar y permite conectar hasta ocho dispositivos - computadoras, consolas de videojuegos, impresoras en red, media streamers, soluciones de almacenamiento conectado a red, televisores inteligentes que corran a velocidades de hasta 1000 Mbps (1 Gigabit) a través de cables Cat5e o Cat6.

Las características de este switch hacen la instalación plug and play sin complicaciones. Además tiene la tecnología Green Ethernet lo que le permite controlar el uso de energía y apagar puertos no utilizados para ahorrar electricidad.

### Features:

- Switch Gigabit Ethernet de 8 puertos amplía su red en un instante
- Instalación sencilla plug-and-play - tan sólo conéctelo y comience a usarlo
- Ocho puertos 10/100/1000 de detección automática detectan automáticamente la velocidad óptima de la red
- Alto desempeño, half y full dúplex, sin pérdida de paquetes
- La función Green Ethernet desactiva el consumo de corriente en los puertos no utilizados
- Soporta cualquier combinación de dispositivos de red 10 Mbps, 100 Mbps ó 1 Gbps
- Ultra-compacto, diseño sin ventilador ideal para aplicaciones del hogar y de la oficina
- Arquitectura de intercambio de almacenaje y envío
- 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: 8 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: 16 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 de escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos
- Adaptador de corriente
- Manual del usuario



