



Switch de 8 puertos Gigabit Ethernet

Switch de escritorio, Plástico, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), Negro

Part No.: 561754

EAN-13: 0766623561754 | UPC: 766623561754

Switch Gigabit con 8 puertos - Añade fácilmente dispositivos Ethernet a tu red doméstica o de oficina y disfruta de velocidades de hasta 1000 Mbps

El Switch Gigabit Ethernet de 8 puertos de Intellinet Network Solutions es perfecto para oficinas domésticas y pequeñas empresas que buscan un switch duradero, fiable y fácil de instalar. Pequeño y potente, este switch Gigabit es fácil de instalar y conecta hasta cinco computadoras, servidores, impresoras, switches o cualquier otro dispositivo Ethernet a 10, 100 o 1000 Mbps a través de cables Ethernet, además es compatible con cualquier sistema operativo. Las funciones automáticas de este switch hacen que la instalación sea plug-and-play y sin complicaciones. Además, cuenta con la tecnología Green Ethernet, que le permite supervisar el uso de la energía y apagar los puertos que no se utilizan para ahorrar electricidad.

Features:

- Switch Ethernet compacto con ocho puertos Gigabit para ampliar su

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

red en un instante

- Instalación sencilla plug-and-play - tan sólo conéctalo y comienza a usarlo
- La función Green Ethernet desactiva el consumo de energía en los puertos no utilizados, y en los utilizados, los ajusta dependiendo de la longitud del cable
- La detección automática en sus ocho puertos 10/100/1000 detectan automáticamente la velocidad óptima de la red
- Admite cualquier combinación de dispositivos de red de 10 Mbps, 100 Mbps o 1 Gbps
- Conmutación de 16 Gbps
- Soporta entradas de direcciones MAC de 4k con Auto-aprendizaje y Auto-Envejecimiento
- Memoria buffer de 1.5 MBytes
- Admite tramas jumbo de hasta 9 KBytes
- Diseño ultra compacto
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Arquitectura de almacenamiento y conmutación
- Totalmente compatible con la NDAA
- Garantía de 3 años* (*Verifique el tiempo de garantía en su país)

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE802.3x Control de Flujo y Back-pressure
- IEEE 802.3az (Ethernet de Eficiencia Energética)

General

- 8 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Cable: Cat3, 4, 5, 6 UTP/ STP
- Modo bidireccional: Todos los puertos (hasta 200 Mbps)
- Enlace ascendente: En todos los puertos Auto MDI/MDX (Auto Uplink)
- Arquitectura de conmutación: almacenaje y envío
- Velocidad de transmisión: 11,900,000 pps
- Memoria búfer: 1.5 MBytes
- Tabla de direcciones MAC: 4,000 entradas
- Velocidad Backplane / Conmutación: 16 Gbps
- Tramas jumbo de hasta 9 Kbytes
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, RoHS

LEDs

- Energía
- Enlace/Actividad
- Velocidad

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Energía

- Adaptador de alimentación externo: 5.0 VDC, 1.0 A
- Consumo de energía: 4 W (máx.)

Diseño

- Dimensiones (L x W x H): 125 x 53 x 22 mm (4.92 x 2.09 x 0.87 in.)
- Peso: 0.15 kg

Diseño ambiental

- Temperatura de funcionamiento: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10 - 90% (sin condensación)
- Humedad de almacenamiento: 5 - 90% (sin condensación)

Contenido del paquete

- Switch de escritorio Gigabit Ethernet de 8 puertos
- Adaptador de energía
- Guía de instrucciones rápidas



