



## Switch de Escritorio Gigabit Ethernet de 5 puertos

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

SKU: 530378 | EAN-13: 0766623530378 | UPC: 766623530378

Fácil de instalar, con capacidades de autoaprendizaje

El Switch de Ethernet Gigabit de Intellinet Network Solutions es perfecto para el hogar o pequeñas oficinas, ofreciendo velocidades máximas en el escritorio para satisfacer tus exigentes necesidades de red.

### Rendimiento de Alta Velocidad

Este switch de escritorio incluye cinco puertos de Ethernet Gigabit, proporcionándote un alto rendimiento en tu red para manejar velocidades de transferencia rápidas que soportan la duplicación de discos, copias de seguridad de datos, transferencias de archivos de imágenes gráficas y otras aplicaciones que requieren mucho ancho de banda.

### Funciones Automáticas

Este switch de red LAN incluye muchas funciones automáticas que facilitan su uso. No se requiere configuración, por lo que la instalación es Plug and Play y sin complicaciones. El cruce automático MDI/MDI-X en todos los puertos elimina la necesidad de cables cruzados. Cada uno de los cinco puertos de este switch de red LAN detecta automáticamente la velocidad de enlace del dispositivo de red conectado y se ajusta a 10, 100 o 1000 Mbps para compatibilidad y máximo rendimiento.

### Operación Confiable

El Switch de Ethernet Gigabit de Intellinet Network Solutions soporta control de flujo cuando opera en modo half duplex y IEEE 802.3ab en modo full duplex para asegurar que la transferencia de datos y la conectividad de red funcionen sin problemas e ininterrumpidamente. En conjunto con el control de tormentas de broadcast y el método de conmutación de almacenar y reenviar, el control de flujo asegura aún más que tus conexiones permanezcan activas incluso en condiciones extremadamente ocupadas.

### Features:

- Puertos 10/ 100/ 1000 Auto MDI-X detectan automáticamente las velocidades óptimas de la red
- Alto desempeño, half y full dúplex, sin pérdida de paquetes
- Soporta control de flujo completo para un óptimo desempeño
- La tecnología de ahorro de energía Green Ethernet desactiva el consumo de energía en los puertos no utilizados, y ajusta los niveles de energía dependiendo del largo del cable
- Auto aprendizaje de la configuración de la red
- Soporta tramas Jumbo hasta 9 kBytes
- Arquitectura de intercambio de almacenaje y envío
- Envío y filtrado sin bloqueos a velocidad cableada
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Gabinete metálico resistente para una máxima durabilidad
- Totalmente compatible con la NDAA
- Tres años de garantía (\*Consulte el tiempo de garantía en su ciudad o país\*)

### Especificaciones:

#### Estándares

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

#### General

- Autonegociación NWay ANSI/ IEEE 802.3
- Antibloqueo, arquitectura de conmutación de almacenaje y envío
- Control de flujo Back-pressure para el modo half dúplex en los puertos 10/100 Mbps
- Conectores: 5 puertos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Cables de red:
  - 10Base-T: Cat3, 4, 5 UTP/ STP
  - 100Base-TX: Cat5 UTP/STP
  - 1000Base-T: Cat5e UTP/STP
- Certificaciones: FCC Clase B, Marca CE, RoHS
- Arquitectura de conmutación: almacenaje y envío
- Velocidad de Backplane: 10 Gbps

#### LEDs

- Alimentación
- ENLACE/ ACTIVIDAD para cada puerto 10/100/1000 Mbps

#### Alimentación

- Entrada DC: 5 V, 1 A
- Consumo de energía: 1.6 watts (máximo)

#### Diseño

- Gabinete metálico, para escritorio
- Dimensiones: 100 (Ancho) x 64 (Largo) x 24 (Alto) mm
- Peso: 0.15 kg
- Temperatura de operación: 0° C - 40° C
- Factor de humedad: 10% - 90% RH, sin condensación

#### Contenido del paquete

- Switch de escritorio Gigabit Ethernet de 5 puertos
- Adaptador de corriente externo
- Manual del usuario



