



## Switch de 24 Puertos Gigabit Ethernet con 2 puertos SFP

24 puertos 10/100/1000 Mbps RJ45 + 2 puertos SFP, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), para montaje en rack de 19", chasis metálico

Part No.: **561044**

EAN-13: 0766623561044 | UPC: 766623561044

---

Acelera la velocidad de tu red

El Switch Intellinet Gigabit Ethernet para montaje en rack, modelo 561044, te ofrece una variedad de características mientras te brinda un rendimiento superior de red.

Flexibilidad extrema

24 puertos 10/100/1000 Mbps autosensitivos que detectan automáticamente velocidades óptimas de red.

Elimina cuellos de botella con 24 puertos Gigabit

Equipado con 24 puertos RJ45 Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps autosensitivos, este switch ofrece un alto rendimiento para tus computadoras, servidores, y otros dispositivos de red. Adicionalmente, dos puertos SFP brindan conectividad de fibra para distancias más largas. No tiene puertos combo compartidos, pero tiene verdaderos puertos Gigabit, llevando el total de ancho de banda disponible hasta a 52 Gbps.

### Features:

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://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.

- Puertos 10/100/1000 autosensitivos que automáticamente detectan las velocidades óptimas de la red
- Dos ranuras de módulos SFP
- Todos los puertos RJ45 cuentan con soporte MDI-MDIX (uplink-automático)
- Soporta autonegociación NWay
- Arquitectura de almacenamiento y conmutación
- Operación full/half dúplex
- Cumple con la especificación IEEE 802.3az (Ethernet de Eficiencia de Energía, EEE)
- La tecnología de ahorro de energía Green Ethernet desactiva el consumo de corriente en los puertos no utilizados, y ajusta el nivel de energía de acuerdo a la longitud del cable
- Soporta 802.3x control de flujo para modo full dúplex y back pressure basado en colisiones para modo half dúplex
- Conmutación de 52 Gbps
- Soporta tramas Jumbo 9 kBytes
- Memoria búfer de 512 kbytes
- Soporta hasta 8k entradas de direcciones MAC
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Incluye soportes para montaje en rack/gabinete de 19"
- Soporta auto aprendizaje de direcciones MAC y liberación por tiempo automática
- Tres años de garantía

## Especificaciones:

### Estándar

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet para par trenzado)
- IEEE 802.3az (Ethernet Eficiente en Energía, EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Control de flujo, para modo full dúplex)

### General

- Medios soportados:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45
- Filtrado de paquetes/ tasa de envío:
  - 1,488,000 pps (1000 Mbps)
  - 148,000 pps (100 Mbps)
  - 14,880 pps (10 Mbps)
- Memoria de Búfer: 512 kBytes
- Tabla de direcciones MAC: 8,000 entradas
- Velocidad de backplane: 52 Gbps
- Arquitectura del switch: almacenaje y envío

- 24 puertos RJ45 Gigabit Ethernet
- 2 puertos SFP
- Certificaciones: FCC Clase A, Marca CE

#### LEDs

- Alimentación
- Velocidad de enlace por puerto: 1000 Mbps
- Enlace/ Actividad por puerto

#### Alimentación

- Alimentación de energía interna, 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 20 watts (máximo)

#### Diseño:

- Gabinete metálico, 19", 1 U
- Dimensiones: 440 (Largo) x 208 (Ancho) x 44 (Alto) mm
- Peso: 3.00 kg
- Temperatura de operación: 0° C - 40° C
- Factor de humedad: 10% - 90% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenaje: -10°C a 70°C

#### Contenido del paquete:

- Switch Gigabit Ethernet para Montaje en Rack
- Cable de alimentación
- Soportes para montaje en rack/gabinete de 19"
- Manual del usuario



