



## Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit y 1 puerto SFP

**Cuatro puertos PoE (PSE) compatibles con IEEE 802.3at/af (PoE+/PoE), Presupuesto de energía de 91 W, 1 ranura SFP, Montaje en escritorio o pared**

Part No.: **561822**

EAN-13: 0766623561822 | UPC: 766623561822

## Switch PoE de 5 puertos 10/100/100 para escritorio con enlace ascendente Gigabit - Soporta la tecnología Power over Ethernet 802.3at

El switch Gigabit Ethernet PoE+ de 5 puertos con puerto SFP de Intellinet Network Solutions pasa tanto datos como energía eléctrica a un número de dispositivos compatibles con PoE a través de cables de red estándar Cat5e o Cat6. Equipado con cinco puertos Gigabit Ethernet - de los cuales 4 son puertos PoE+ PSE de alta potencia- este switch puede alimentar puntos de acceso y puentes LAN inalámbricos, teléfonos VoIP, cámaras de vídeo IP y mucho más, al tiempo que ofrece velocidades de red de hasta 1000 Mbps.

## Alta potencia PoE+ con salida de hasta 30 watts

Este switch es compatible con el protocolo IEEE 802.3at y puede suministrar hasta 30 watts de potencia por puerto. Los dispositivos compatibles con IEEE802.3af o IEEE802.3at conectados al switch no requieren alimentación adicional, lo que elimina el tiempo y el gasto de recableado eléctrico además de minimizar el antiestético desorden causado por las fuentes de alimentación y los adaptadores en lugares incómodos como techos y paredes. Se admite cualquier combinación de dispositivos PoE y no PoE, y gracias a su función de protección contra cortocircuitos, sobrecargas y alta tensión, tus equipo estará bien protegido.

## Enlaces Gigabit

El switch está equipado con una ranura RJ45 Gigabit y una ranura para módulos transceptores SFP. Estos puertos de enlace ascendente Gigabit son ideales para conectar el switch a la red troncal de la red, a un servidor o, quizás, a su solución de grabación de vídeo (NVR).

## Opción de montaje en pared

Para una total flexibilidad de instalación, puede montar el switch en la pared a través de sus cuatro orificios incorporados o utilizar las bases de goma antideslizantes incluidas y colocarlo en un escritorio.

## Features:

- Proporciona energía y datos hasta cuatro dispositivos de red PoE
- Cuatro puertos RJ45 PoE de 10/100/1000 Mbps compatibles con IEEE 802.3at/af, un puerto RJ45 Gigabit y un puerto SFP Gigabit
- Presupuesto de energía de 91 watts (Power Budget)

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.

- Potencia de salida de hasta 30 watts por puerto
- Ahorra costos de instalación, suministra datos y energía sobre los cables de red existentes
- Soporta dispositivos PoE que cumplen los estándares IEEE 802.3af/at (Access Points, teléfonos VoIP y cámaras IP)
- Soporta detección de protocolo IEEE 802.3at/af, cortocircuitos, sobrecarga y protección de alto voltaje
- Conmutación de 12 Gbps
- Puertos auto-sensing 10/100/1000 que detectan automáticamente las velocidades óptimas de la red
- Todos los puertos RJ-45 soportan Auto-MDIX y auto-negociación NWay
- Arquitectura de almacenamiento y conmutación
- Control de flujo para modo full dúplex, IEEE 802.3x
- Admite 2k entradas de direcciones MAC
- Formato compacto de sobremesa con carcasa metálica resistente
- Punto de conexión a tierra para proteger el equipo de las sobrecargas eléctricas externas
- Orificios para montaje en pared
- Bases de goma antideslizante para uso en escritorio
- Diseño sin ventiladores, ideal para una operación silenciosa
- Totalmente compatible con la NDAA
- Garantía de 3 años\* (\*Verifique el tiempo de garantía en su país)

## Especificaciones:

### Estándares

- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet en Par Trenzado)
- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Tipo 1)
- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Tipo 2)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3x (Control de flujo, para modo full dúplex)

### General

- Medios soportados:
  - 10Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
  - 100Base-TX Cat5e UTP/STP RJ45, 8 pin
  - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, de 8 pines
- Velocidad de transmisión: 8.928 Mpps
- Conmutación/Velocidad Backplane: 12 Gbps
- Arquitectura del switch: almacenaje y envío
- Certificaciones: FCC Clase A, CE, RoHS

### LEDs

- Alimentación
- Enlace/actividad
- PoE

### Disposición de los pines del RJ45 Puertos de salida

- Pin 1: DC (+)
- Pin 2: DC (+)
- Pin 3: DC (-)
- Pin 6: DC (-)

### Alimentación

- Adaptador de energía incluido:
- Entrada: 100.0 - 240.0 V CA, 50 - 60 Hz, 2.5 A
- Salida: DC, 48.0 V, 2.0 A
- Presupuesto PoE: 91.0 watts (máximo)
- Consumo de energía: 96.0 watts (máximo)

### Diseño

- Gabinete metálico
- Dimensiones (L x W x H): 86 x 153 x 29 mm (3.39 x 6.02 x 1.14 in.)
- Peso neto: 800 g (1.76 lbs.)
- Peso bruto: 925 g (2.04 lbs.)
- Temperatura de operación: 0 - 40°C (32 - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -10 - 70°C (14 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento: 20 - 85% HR, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5 - 90% RH, sin condensación

### Contenido del paquete:

- Switch PoE+ con 5 puertos Gigabit y 1 puerto SFP
- Adaptador de energía
- Cable de alimentación
- Cuatro soportes de goma
- Instrucciones



