



## Intellinet 561235 adaptador PoE Gigabit Ethernet 48 V

Intellinet 561235, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Completo, Cat5e, Negro

SKU: 561235

## Información Técnica

Marca: Intellinet

Color del producto: Negro Energía sobre Ethernet (PoE): Si Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V

## Aspectos destacados

60 Watts de energía para el internet de las cosas (IoT)! El Inyector Ultra PoE Gigabit de Intellinet provee hasta 60 W usando los cuatro pares de cables trenzados Cat5 o Cat6 para soportar aplicaciones IoT como alumbrado, sensores y automación de edificios. Los sistemas de alarma requieren de 30 a 50 watts de energía. Punto de escala lectores de tarjetas e impresoras necesitan de hasta 60 watts. Los accesorios de alumbrado y controladores requieren de 40 a 50 watts. Un dispositivo cliente liviano requiere de hasta 50 watts. Tu estas listo para ellos con el Inyector Ultra PoE Gigabit de Intellinet. Compatibilidad completa con dispositivos alimentados PoE existentes IEEE 802.3af/at El Inyector Ultra PoE Gigabit de Intellinet te permite conectar tus productos compatibles con IEEE 802.3af/at a un switch de puerto a uno que no sea PoE LAN. El inyector puede ser usado para conectar un punto de acceso inalámbrico, teléfono IP, cámara de red o cualquier dispositivo alimentado por IEEE 802.3af/at a un switch. Costos de cableado reducidosYa no es necesario correr líneas de energía CA para tus puntos de acceso inalámbricos, cámaras de red o telefono IP. Simplemente conecta el inyector PoE al puerto Lan del switch y usa el cableado existent Cat5 para entregas de corriente continua al igual que para transferir información. Protege tu equipo Una vez que la corriente continua esté conectada a tu equipamiento de red a través del cableado Cat5e/6, el Inyector PoE de Intellinet asegura que tus productos están protegidos de problemas de energía como cortocircuitos, sobrecarga de corrientes y altos voltajes.

## **Especificaciones**

R	e	d

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Sistema de dúplex: Completo

Tipos de cable soportados: Cat5e

Características

Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): 48 V

Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V

Frecuencia de adaptador AC: 50/60 Hz

Corriente de salida: 1.25 A

Consumo de energía (máx.): 60 W

Página 1 de 2



Certificados

Certificación: FCC, CE

**Condiciones ambientales** 

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Rango de temperatura de funcionamiento: 32 - 104 °F

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 80 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 61 mm

Profundidad: 123 mm

Altura: 40 mm

Peso: 290 g

Contenido del empaque

Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Cable de alimentación incluido: Si

Manual: Si

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85044095

Link: https://mcashop.mx/producto/551791/intellinet-561235-adaptador-poe-gigabit-ethernet-48-v