



## Intellinet 561495 adaptador PoE Gigabit Ethernet

Intellinet 561495, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, Cat5, Cat5e, Negro, Gris, 100 m

SKU: 561495

## Información Técnica

Marca: Intellinet

Color del producto: Negro, Gris Energía sobre Ethernet (PoE): Si

## Aspectos destacados

Inyecte 95 watts de potencia en su Internet de las cosas (IoT) o en su red PoE! Compatible con IEEE 802.3bt

El inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions proporciona hasta 95 W utilizando los cuatro pares de cables de red de par trenzado para soportar aplicaciones de IOt como iluminación, sensores y automatización de edificios. Los sistemas de llamadas de enfermería requieren de 30 a 50 watts de potencia. Los lectores e impresoras de tarjetas de punto de venta necesitan hasta 60 watts. Los aparatos de iluminación y los controladores requieren de 40 a 50 watts. Algunas cámaras IP motorizadas necesitan más de 70 watts. El estándar IEEE 802.3bt Ultra PoE es una excelente solución para llevar potencia a estos sistemas esenciales. Como muchos nuevos dispositivos IEEE 802.3bt entran en el mercado, estarás listo para utilizarlos con un inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions.

### Compatibilidad total con IEEE 802.3af/at PoE Powered Devices

El inyector Gigabit Ultra PoE de Intellinet Network Solutions le ayuda a conectar sus productos compatibles con IEEE 802.3af/at-compliant a un puerto de switch LAN que no es Poe. El inyector puede utilizarse para conectar un punto de acceso inalámbrico, un teléfono IP, una cámara de red o cualquier dispositivo IEEE 802.3af/at-powered device (PD) a un switch.

#### Costos de cableado reducidos

Ya no es necesario ejecutar líneas de alimentación de CA para su punto de acceso inalámbrico, cámara de red o teléfono IP. Simplemente conecte el inyector PoE al puerto del conmutador LAN y utilice el cableado de red existente para suministrar alimentación de CC y transferir datos.

### **Equipos protegidos**

Una vez que la energía de CC está conectada a su equipo en red a través del cableado de red, el inyector PoE de Intellinet Network Solutions asegura que sus productos estén protegidos de problemas de energía como cortocircuitos (cortocircuitos GRND), sobrecargas de corriente y altos voltajes.

# **Especificaciones**

#### Red

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 802.3bt, IEEE 802.3u

Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e



Características

Color del producto: Negro, Gris

Montaje de pared: Si

Distancia de funcionamiento máximo: 100 m

Indicadores LED: Datos, PoE, Corriente

Funciones de protección de poder: Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2

Control de energía

Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V

Frecuencia de adaptador AC: 50 - 60 Hz

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 95 W

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Certificación: CE, FCC A

**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: -40 - 70 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 100 mm

Profundidad: 190 mm

Altura: 40 mm

Peso: 502 g

Contenido del empaque

Número de productos incluidos: 1 pieza(s)

Cable de alimentación incluido: Si

Guía de instalación rápida: Si

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 85044095

Link: https://mcashop.mx/producto/551789/intellinet-561495-adaptador-poe-gigabit-ethernet