



Inyector Ultra PoE Gigabit

1 puerto de 60 W, Compatible con IEEE 802.3at/af, cubierta de plástico

Part No.: **561235**

EAN-13: 0766623561235 | UPC: 766623561235

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 automatización 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 reducidos

Ya no es necesario correr líneas de energía CA para tus puntos de acceso inalámbricos, cámaras de red o teléfono IP. Simplemente conecta el inyector PoE al puerto Lan del switch y usa el cableado existient 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.

Features:

- Ahorre tiempo y dinero al enviar datos y alimentación sobre el mismo cable de red
- Salida de energía de hasta 60 watts sobre un cable de red cuatro pares de Cat5 o Cat6
- Soporta todos los dispositivos compatibles con PoE que cumplan con IEEE 802.3at- e IEEE 802.3af (Puentes y puntos de acceso LAN inalámbricos, teléfonos VoIP, Cámaras IP de vigilancia)
- Distancia soportada: hasta 100 m (328 ft.)
- Fuente de energía interna
- Diseño sin ventiladores, ideal paa una operación silente
- Totalmente compatible con la NDAA
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándar

- IEEE 802.3af (PoE)
- IEEE 802.3at (PoE+ Power over Ethernet de Alta Potencia)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

General

- Medios soportados:
 - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, de 8 pines
 - 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, de 8 pines
- Puertos:
 - Un puerto de entrada RJ45 10/100/1000 Mbps
 - Un puerto de salida de datos y energía RJ45 10/100/1000 Mbps

- Funciones de protección:
 - Protección de cortocircuito
 - Protección de sobre corriente
 - Protección de sobrevoltaje
- Pines de salida de PoE
 - Pin 1: DC (-)
 - Pin 2: DC (-)
 - Pin 3: DC (+)
 - Pin 4: DC (+)
 - Pin 5: DC (+)
 - Pin 6: DC (+)
 - Pin 7: DC (-)
 - Pin 8: DC (-)
- Certificaciones: FCC Clase A, Marca CE, RoHS

LED

- Led para energía y PoE

Energía

- Entrada: 100 V a 240 V AC, 50 ó 60 Hz
- Salida: 52.0 V DC, 1.15 A
- Consumo de energía: 60.0 watts (máximo)

Ambiente:

- Chasis de plástico
- Dimensiones: 146 (largo) x 62 (ancho) x 40 (altura) [mm]
- Peso: 0.22 kg (0.49 lbs.)
- Temperatura de operación: 0° C – 40° C
- Humedad de operación: 10 – 90% RH, (sin condensar)
- Temperatura de almacenamiento: -10 – 70°C (-14 – 158°F)

Contenido del empaque

- Inyector Ultra PoE Gigabit
- Cable de alimentación
- Instrucciones



