



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**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

Color del producto: **Negro**

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 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 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 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.

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 802.3u, 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

CertificadosCertificación: **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>