



Inyector PoE Industrial / Entrada 9-42 Vcc / Salida 48V PoE 802.3af/at / Dual RJ45 10/100/1000 Mbps / Rango -20°C a 70°C

SKU: WI-POE62-48V Marca: WI-TEK Categoría: PoE de Largo Alcance

\$537.92

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Inyector PoE industrial diseñado para convertir alimentación DC de 9 a 42 Vcc en salida PoE estándar 48V 802.3af/at, permitiendo alimentar cámaras IP, puntos de acceso y otros dispositivos PoE en instalaciones donde solo se dispone de fuentes de corriente continua, como sistemas solares o baterías industriales. Integra dos puertos RJ45 10/100/1000 Mbps que separan el enlace de datos de la salida de energía PoE, facilitando la conexión entre un switch estándar y el equipo terminal sin requerir configuración. Su construcción soporta temperaturas de operación de -20°C a 70°C, asegurando continuidad en entornos con condiciones térmicas adversas. La instalación es plug and play mediante cables UTP, reduciendo tiempo de despliegue y eliminando complejidad en campo.

Características Generales

- Entrada de alimentación DC: 9-42 Vcc, 5A máximo
- Salida PoE: 48V, compatible 802.3af/at
- Puertos RJ45 duales: 10/100/1000 Mbps
- Pinout PoE: 1/2(+), 3/6(-), 4/5(+), 7/8(-)
- Temperatura de operación: -20°C a 70°C
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS

Desempeño

- Físicas / Eléctricas
- Dimensiones: 78 x 83.2 x 28 mm
- Interfaces de red: (2) puertos RJ45 100/1000 Mbps
- Puertos PoE (RJ45): (1) entrada datos, (1) salida PoE 802.3af/at
- Contenido del Paquete

Inyector PoE WI-POE62-48V

Guía de instalación

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión DC a PoE estándar para alimentar cámaras y AP sin switch PoE nativo
Característica 2	Entrada 9-42 Vcc compatible con sistemas solares y baterías industriales
Característica 3	Plug and play sin configuración para despliegue rápido en campo
Característica 4	Puertos duales Gigabit para tráfico de datos sin cuello de botella
Característica 5	Operación en -20° a 70° para entornos industriales extremos
Característica 6	Pinout PoE en 8 hilos para máxima compatibilidad con dispositivos 802.3af/at