



Inyector PoE Industrial / Entrada 9-32 Vcc / Salida PoE Pasivo 24V / 2 Puertos RJ45 Gigabit / Rango Térmico -20 a 70 °C / Diseño Compacto

SKU: WI-POE62-24V Marca: WI-TEK Categoría: PoE de Largo Alcance

\$423.46

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Inyector PoE industrial diseñado para convertir alimentación PoE estándar en salida PoE pasivo 24V, facilitando la conexión de puntos de acceso inalámbricos, antenas y enlaces de marcas como Ubiquiti, Cambium, Mimosa y MikroTik. Su entrada de corriente continua de 9 a 32 Vcc lo hace ideal para implementaciones en sistemas solares o fuentes de alimentación variables. Incorpora dos puertos RJ45 con capacidad Gigabit para evitar restricciones de ancho de banda en la red. El dispositivo presenta un diseño compacto y un rango térmico ampliado que garantiza operación continua en condiciones ambientales exigentes. La instalación es directa mediante conexión plug and play sin configuración adicional.

Características Generales

- Diseño compacto: 78 x 83.2 x 28 mm
- Puertos RJ45 duales 10/100/1000 Mbps
- Rango térmico ampliado: -20 a 70 °C
- Alimentación flexible: DC 9-32V, 3A máximo
- Salida PoE pasivo 24V hasta 24W
- Asignación de pines PoE OUT: 4,5(+) 7,8(-)
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM

Desempeño

- Interfaces de red: (2) puertos RJ45 10/100/1000 Mbps
- Salida PoE: 24V pasivo, 24W máximo
- Asignación de pines PoE OUT: 4,5(+) 7,8(-)
- Temperatura de operación: -20 a 70 °C

Físicas / Eléctricas

- Dimensiones: 78 x 83.2 x 28 mm
- Alimentación: DC 9-32V, 3A máximo
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS, UKCA, RCM

Contenido del Paquete

- Convertidor PoE WI-POE62-24V

Guía de instalación

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión PoE 24V pasivo para dispositivos inalámbricos
Característica 2	Diseño compacto: 96 x 86 x 30 mm
Característica 3	Puertos RJ45 duales 100/1000 Mbps
Característica 4	Rango térmico ampliado: -10 a 70 °C
Característica 5	Alimentación flexible: 9-32 Vcc o PoE 802.3af/at
Característica 6	Conector SC/APC para fibra óptica profesional