



# Fuente de alimentación DIN rail de 240W, 48–56V CC, 5A, de CA a CC con función PFC (corrección del factor de potencia)

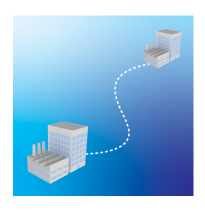
TI-S24048 (V2)

- Fuente de alimentación industrial con material de montaje DIN-rail incluido
- Proporciona 240 W de potencia (48 V DC, 5 A)
- Salida de voltaje soportada 48 56V DC
- Alta eficiencia de 93% y baja disipación de energía
- Capacidad de carga máxima de 150%
- Controlador del factor de potencia activo incorporado (PF > 0.96)

- Refrigeración por convección de aire natural
- Protecciones: Sobrecarga, cortocircuito, sobrepotencia, sobrevoltaje, sobrecorriente, temperatura excesiva
- Certificación UL 62368
- Contacto de relé CC OK integrado
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -25° 70° C (-13° 158° F)

La fuente de alimentación industrial DIN rail de CA a CC con función PFC de TRENDnet, modelo TI-S24048, suministra 240W de potencia (48V CC, 5A) a equipos industriales como switches PoE, inyectores y puntos de acceso WiFi. Esta fuente de alimentación DIN Rail cuenta con PFC activo, material de montaje DIN-rail integrado y protección contra sobrecarga de corriente.





## **Aplicaciones industriales**

Alimenta dispositivos de red para la fabricación, aplicaciones industriales generales, de almacén, de vigilancia y corporativas.



## Potencia de 240W

Proporciona hasta 240W (48V DC, 5A) de potencia para dispositivos de red, como switches industriales, inyectores y extensores.



## Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento

Concebida para entornos industriales con un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -25° a 70° C (-13° a 158° F).

## **CARACTERÍSTICAS**



## Potencia de 240W

Suministra 240W (48V DC, 5A) de potencia a dispositivos PoE como switchs, inyectores y puntos de acceso.



## Corrección activa de factor de potencia o PFC

El controlador de factor de potencia integrado (PFC, PF > 0.96) contribuye a eliminar la potencia reactiva no utilizable



## Protección

Protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobrevoltaje, sobrecorriente y temperatura excesiva



## Refrigeración pasiva

Refrigeración por convección de aire natural



## Montaje en DIN-rail

Carcasa de metal con material de montaje DIN-Rail incluido



## Amplia temperatura de operación

Este switch industrial está diseñado para un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento de -25° – 70° C (-13° – 158° F)



## Certificaciones de seguridad

Certificación UL 62368-1



## Emisión electromagnética / inmunidad

Certificado para CE EMC, FCC, IC y UKCA



## **Indicador LED**

El indicador LED confirma la alimentación eléctrica de la unidad



## **ESPECIFICACIONES**

## Interfaz

Entrada CA: 90 - 264V CA, 47 - 63Hz, 3A

• Entrada CC: 127 - 370V CC

Salida: 150W, 48 – 56V, 0 – 3,12A

• DIN-rail: TS-35/7,5 o 15

### Carcasa

- · Montaje DIN-rail
- · Indicador LED de alimentación

## Características especiales

- · Contacto de relé CC OK
- · Capacidad de carga máxima de 150%
- · Funciones de protección
- Cortocircuitos
- Sobrecarga de potencia
- · Sobrevoltaje ·Sobrecorriente
- · Sobretemperatura
- Tipo de protección: recuperación automática al eliminar la condición de fallo

## Temperatura de funcionamiento

• -25° - 70° C (-13° - 158° F)

## Humedad admitida

Máx. 95% (sin condensación)

## **MTBF**

522.900 horas a 25° C

### **Dimensiones**

• 63 x 125 x 114 mm (2,5 x 4,9 x 4,5 pulgadas)

#### Peso

• 830g (1,83 libra)

### Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD
- UL 62368-1
- · CB IEC 62368-1:2014

### Garantía

• 1 año

## Contenido del paquete

• TI-S24048

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.