



## Fuente de alimentación DIN-rail industrial de salida única de 60 W

TI-M6024 (v1.0R)

- Fuente de alimentación industrial con material de montaje DIN-rail incluido
- Suministra hasta 60 vatios de potencia (24 V, 2.5 A)
- Entrada AC universal
- Protección contra cortocircuito / sobrecarga / sobrevoltaje
- Aprobado para UL 508
- Prueba de lanzamiento de de carga completa al 100%
- Intervalo de temperaturas de funcionamiento extremas, de -20 a 70 °C (de -4 a 158 °F)

La Fuente de alimentación DIN-rail industrial de salida única de 60 W de TRENDnet, modelo TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24), suministra hasta 60 vatios de potencia a equipos PoE industriales como switches, cámaras de red y puntos de acceso WiFi. Esta fuente de alimentación incluye material de montaje DIN-rail y ofrece protección contra sobrecarga de corriente.

**60  
Watt**

### Alimentación de 60 vatios

Suministra hasta 60 vatios (24 V, 2.5 A) de potencia a dispositivos PoE como switches, cámaras de red y puntos de acceso



### Protección contra sobrecarga

Protección contra sobrecarga / cortocircuito / sobrevoltaje



### Prueba de carga completa

Esta fuente de alimentación se somete a una prueba de lanzamiento de carga completa al 100%



### Refrigeración pasiva

Refrigeración por convección de aire libre



### Montaje en DIN-rail

Carcasa de metal con material de montaje DIN-rail incluido



### Temperaturas extremas

Clasificado para un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -20 a 70 °C (de -4 a 158 °F)



### Certificaciones de seguridad

Certificación para UL 508, UL 60950-1, TUV EN60950-1, y Clase I, Div. 2 Grupo A, B, C, D lugares peligrosos T4



### Emisión electromagnética / inmunidad

Conforme con EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Clase B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, nivel de industria pesada y criterios A



### Resistente a las vibraciones

Clasificado para vibraciones (IEC 60068-2-6)



### Indicador LED

El indicador LED confirma la alimentación eléctrica de la unidad

## Especificaciones

### Interfaz

- Entrada: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.8 A 120-370 V DC
- Salida: 60 vatios, 24 V, 2.5 A
- DIN rail: TS-35/7.5 o 15

### Carcasa

- Carcasa de metal
- Montaje en DIN-rail
- El indicador LED confirma la alimentación eléctrica de la unidad

### Características especiales

- Contacto de relé DC OK
- Protección contra cortocircuito / sobrecarga / sobrevoltaje
- Tipo de protección: apagar y reiniciar

### Temperatura de funcionamiento

- De - 20 a 70 °C (de - 4 a 158 °F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### MTBF

- 2,992,000 horas

### Dimensiones

- 40 x 100 x 90 mm (1.6 x 3.9 x 3.5 pulgadas)

### Peso

- 300 g (10.6 onzas)

### Certificaciones

- CE
- UL 508
- UL 60950-1
- CB 60950-1
- TUV EN60950-1
- Clase I, Div. 2 lugares peligrosos T4

### Garantía

- Limitada a 1 años

### Contenido del paquete

- TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24)

