

DIGITUS® Fuente de alimentación industrial, 48 V CC, 5 A, 240 W, CA-CC, carcasa metálica, para montaje en carril DIN

DN-PWR-STD-24048

EAN 4016032508052



Fuente de alimentación industrial 48 V CC, 240 W, carcasa metálica Temp. de funcionamiento -20/70 °C, montaje en carril DIN

La fuente de alimentación DIGITUS® DN-PWR-STD-24048 es una potente fuente de alimentación para aplicaciones industriales y sistemas de control y automatización. Con una potencia de salida de 240 vatios y una corriente de salida constante de 5 amperios, el dispositivo suministra una tensión estabilizada de 48 V CC para una amplia gama de sistemas electrónicos. El amplio rango de tensión de entrada (90-264 V CA) permite un uso universal en todo el mundo, ideal para la industria, la automatización de edificios y los entornos IoT. La carcasa metálica ofrece una excelente disipación del calor, gran estabilidad y protección frente a influencias externas. Gracias a su diseño compacto, la fuente de alimentación se puede montar fácilmente en un carril DIN (TS-35 / 7,5 y 15) y ahorra espacio en el armario de control. El concepto de protección integrado garantiza el funcionamiento contra cortocircuito, sobrecarga, sobretensión y sobretensión. El aparato se refrigera eficazmente por convección libre de aire, sin ventilador, de forma silenciosa y sin necesidad de mantenimiento. Con un rendimiento de hasta el 90 % y una tensión de salida ajustable (48-55 V CC), la fuente de alimentación ofrece la máxima flexibilidad y eficiencia energética para uso profesional.

Potente fuente de alimentación de 240 W CA/CC con tensión de salida de 48 V CC para aplicaciones industriales, de control y automatización. La robusta carcasa metálica, el amplio rango de tensión de entrada y el concepto de protección integrado garantizan la máxima fiabilidad en funcionamiento continuo. Ideal para armarios de control, sistemas de control de máquinas, sistemas IoT y automatización industrial.

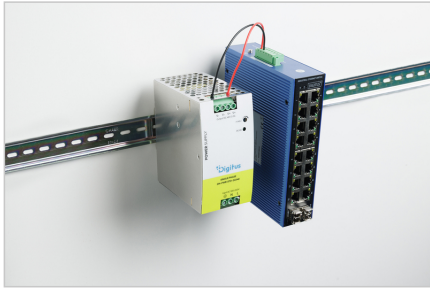
- Tensión de salida: 48 V CC (ajustable 48-55 V)
- Corriente de salida: 5 A
- Potencia de salida: 240 W
- Tensión de entrada: 90-264 V CA, 47-63 Hz
- Eficacia: hasta el 90
- Funciones de protección: Cortocircuito, sobrecarga, sobretensión, sobretensión
- Refrigeración: convección de aire libre
- Montaje: carril DIN TS-35 / 7,5 y 15
- Material de la carcasa: metal
- Dimensiones (Al × An × P): 125 × 113 × 50 mm

Package contents

- Fuente de alimentación industrial

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	10.50	33.00	52.50	17.50	30,318.80
Packaging Unit Inside	1	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.05	10.00	15.50	15.40	2,387.00
Net single without Packaging	1	0.90	11.30	6.30	12.50	0.00

More images:



Safety notes

- Este producto está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Lea todas las instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones del aparato.
- No coloque este aparato sobre una superficie inestable (como un carrito, un soporte, una mesa, etc.).
- No utilice este aparato cerca del agua.
- No coloque este aparato cerca o encima de un radiador.
- La carcasa está equipada con aberturas para la disipación del calor y la ventilación. Para evitar el sobrecalentamiento durante el funcionamiento, las aberturas de ventilación no deben bloquearse ni taparse.
- No coloque el aparato sobre una superficie blanda (por ejemplo, cama, sofá, manta, etc.). Esto bloquearía la ventilación.
- El aparato no debe instalarse en un entorno cerrado si no se garantiza una ventilación adecuada.
- No pulverice ningún líquido sobre el aparato.
- Desconecte el enchufe de la red antes de limpiar. No utilice productos de limpieza líquidos o espumosos.
- Limpie el aparato con un paño húmedo.
- Conecte el aparato según la alimentación indicada en la placa de características.
- Para evitar daños en el aparato, es importante que todos los aparatos estén correctamente conectados a tierra.
- No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y tiéndalo de forma que no haya peligro de tropezar.
- Utilice un protector contra sobretensiones, un regulador o un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) para proteger su sistema de una alimentación repentina, temporal y reducida.
- Fije correctamente el cable del sistema y el cable de alimentación y asegúrese de que ningún objeto presiona el cable.
- No introduzca ningún objeto en el aparato a través de las aberturas de la carcasa. Existe riesgo de cortocircuito, que puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No intente reparar el aparato usted mismo. Póngase siempre en contacto con un centro de atención al cliente autorizado.
- Si se produce una de las siguientes situaciones, desenchufe el aparato y envíelo a un centro de servicio autorizado para su reparación
- El cable de alimentación, la fuente de alimentación o el enchufe de la fuente de alimentación están dañados o desgastados;
- Ha penetrado líquido en el aparato;
- El aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua;
- El aparato se ha caído o la carcasa se ha dañado;
- Evidentemente, la función del aparato ha cambiado;
- El aparato no puede funcionar como se describe en el manual de instrucciones.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com