

Introducción

Gracias por elegir uno de los reconocidos y galardonados productos fabricados por Chicago Digital Power. CDP recomienda altamente que usted lea y comprenda este manual de usuario en su totalidad para lograr apreciar sus características y conozca sus limitaciones. Conserve este manual para consultas futuras o visite nuestra página WEB www.cdpenergy.com para solicitar una versión digital.

RAVR1408

El RAVR1408 es un regulador de voltaje de alta eficiencia que corrige condiciones de energía severas y variaciones, diseñado para ampliar tu capacidad de carga protegiendo los equipos conectados. Su diseño electrónico contiene un breaker que se abre cuando detecta anomalías en la energía que ponen en riesgo los dispositivos conectados a él, y este tiene que ser restablecido para que continúe cumpliendo su función principal.

Características:

- 8 tomas protegen periféricos y dispositivos.
- Regula automáticamente el voltaje alto y bajo.
- Capacidad para restablecer el interruptor de protección contra sobrecarga de entrada.
- Indicadores visuales fáciles de usar.
- Incluye orificios para montaje en pared.

Descripción del sistema:

- Interruptor de encendido/apagado principal
- Enciende y apaga el AVR.
- Permite una fácil recuperación de una sobrecarga.
- LED de encendido.
- El LED verde se ilumina cuando el AVR suministra energía a las cargas.
- Tomacorrientes con protección contra sobretensiones.



Registra tu producto en este QR y obtén 2 años de garantía

Instrucciones

Conecte el equipo que desee proteger de variaciones y picos en las tomas del AVR. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente. Oprima el interruptor de encendido, el regulador hará unos clics y el Led verde deberá encender. Si enciende el led en amarillo indica que el equipo está realizando su función y está regulando el voltaje para mantenerlo óptimo para los equipos conectados a él.

Especificaciones Técnicas		
Modelo		RAVR1408
Capacidad		1410VA/700W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Corriente máx.	6A
	Frecuencia	50Hz/60Hz
	Rango de voltaje	98Vca - 145Vca
Salida	Rango de voltaje salida	108Vca* - 132Vca
	Frecuencia	50Hz/60Hz
	Corriente máx.	700W 5,8A
	Cantidad y Tipo de salida	8 salidas NEMA5-15R (4 con AVR/supresión de picos + 4 con supresión de picos)
Indicador LED	2 funciones LED Encendido y regulación	LED verde encendido /LED amarillo regulación
Protección	Sobrecarga y corto circuito	Switch de reseteo manual
	Protección de picos de voltaje	300 Joules
Ambiente	Temperatura	0 - 40°C; 32-104°F
	Humedad	<95% sin condensación
	Nivel de ruido	<40dB @ 1 metro
Físico	Dimensiones (mm) Peso (kg)	89 *92.5*16l (*largo*alto*profundo) 1.06Kg
Certificaciones	NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE	



RAVR1408

PÓLIZA DE GARANTÍA CDP

CHICAGO DIGITAL POWER INC. garantiza este producto por el término de un año (con posibilidad de ampliar hasta 2 años*) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor.

*En México 2 años de garantía

I. Para hacer efectiva esta garantía no podrá exigirse mayor requisito que la presentación de esta póliza junto con el producto (con excepción de México) en el lugar donde fue adquirido o en el centro de servicio de CHICAGO DIGITAL POWER INC. contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, imperfecciones de materiales, piezas, componentes y mano de obra.

Para información de los centros de servicio de su país, acceda a nuestra página web: www.cdpenergy.com

II. CHICAGO DIGITAL POWER INC. se compromete a reparar el producto y en caso de que a su juicio no sea posible la reparación, a cambiar el equipo, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno para el propietario durante el período de garantía, así como los gastos de transporte razonablemente erogados del producto que deriven de su cumplimiento.

III. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a treinta días contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse garantía y en donde también podrán adquirir refacciones y partes.

IV. En caso de que la presente póliza de garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que expida un duplicado de la póliza de garantía, previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Esta garantía no es válida en los siguientes casos:

- a) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- c) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.
- d) No aplica al desgaste normal ni daños resultantes de accidentes. La falta de tierra física y polaridad invertida anularán garantía.

<input type="checkbox"/> (Favor llenar y entregar estos datos. De lo contrario no tendrá acceso a la garantía) (No se ofrecerá garantía si este formato no acompaña a la unidad a la hora de su retorno al lugar de compra)	
Nombre: _____	
Domicilio: _____	
Teléfono: _____	
Correo electrónico: _____	
Lugar de compra: _____	
Domicilio de compra: _____	
Correo electrónico del lugar de compra: _____	
Producto: Regulador <input type="checkbox"/> UPS <input type="checkbox"/> No-Break <input type="checkbox"/> Inversor <input type="checkbox"/>	SELLO DE LA TIENDA
Modelo: _____	FECHA DE ENTREGA