

R2CU-AVR1008

Manual de Usuario



R-Series Advanced Power Protection with USB Chargers

A full line of products designed for the modern family with advanced features and characteristics needed for today's modern devices.



Bolivia: 800-100156
Colombia: 01800-5181617
Costa Rica: 800-435737
El Salvador: 800-6773
Panamá: 011-00800-2268611
Perú: 0800-54674
República Dominicana: 1888-7514876
Venezuela: 0800-1627485
Honduras: 1-800-2561-6099

Introduction

Thank you for selecting the award winning products manufactured by Chicago Digital Power. CDP highly recommends that you completely read this manual to fully appreciate the features and understand the products limitations. Conserve this manual for future references or visit www.cdpups.com for a digital manual.

R2C(U)-AVR 1008 series. Professional automatic voltage regulator

Designed to be a high performance line conditioners that correct acute voltage variations, the R2C(U) AVR1008 series products have incorporated multi-stage surge suppressor that absorbs up to 600 joules of spikes and over voltages. In addition, the AVR filters out line noise and harmful harmonics thus delivering a clean and filtered constant AC power for all sensitive electronic equipment.

This model is available in two different configurations to fit your needs.

R2C-AVR1008

Powerful Automatic Voltage Regulator (AVR) with built-in surge protection to protect PC, tablets game systems and peripherals; coax protection, AC surge protection and automatic voltage regulation.

R2CU-AVR1008

4 USB chargers to provide up to 2000mA for smart phones, tablets, wireless headphone, etc.

Features

- 1 meter input cord
- 8 protected outlets
- Coax
- On/ off overload breaker switch
- Automatic voltage regulator
- 4 USB Charger (Only in R2CU-AVR1008 model)

Instructions.

Connect the power cord to a grounded wall outlet. Plug in all the devices that you wish to control and switch on automatic voltage regulator.

Technical specification		
MODEL	R2C-AVR1008	R2CU-AVR1008
CAPACITY		
		1000VA
INPUT	Voltage	120 VAC
	Frequency	50 / 60 Hz
	Input Voltage Range	92-144VAC
	Max. Input Current (Bypass)	6A Max 720 W
OUTPUT	Output Voltage Range	120 Vca (116 ±12%) or 220 Vca (215 Vca ±12%)
	Frequency	50 / 60 Hz
	Outlet Number/Type	NEMA * 8 pcs
	Coax Protection	Included
	USB Charger	2A*1pc, 1A*3pcs
	Max. Output Current (Bypass)	400W (6A Max)
LED	Power ON LED	Blue LED
	Regulation LED	Yellow LED
DIMENSIONS	WxHxD (mm)	125*77*146
ENVIROMENT	Operating	0-40°C, 32-104°F
	Noice Level	< 40dB
	Relative Humidity	< 95% (No condensing)

Specifications subject to change without notice

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.cdpups.com para solicitar una versión digital.

R2C(U)-AVR1008 series Regulador de Voltaje Automático Profesional

Diseñado para ser un acondicionador de línea y regulador de voltaje de alta eficiencia que corrige condiciones de energía severas y variaciones. El R2C(U) AVR1008 tiene incorporado un supresor de picos de múltiples etapas que absorbe hasta 600 joules de energía. En adición cuenta con filtros de línea que eliminan los dañinos ruidos armónicos entregando una corriente limpia y estable a todos los equipos electrónicos conectados.

Este modelo está disponible en 2 versiones diferentes para satisfacer sus necesidades.

R2C-AVR1008

Potente Regulador Automático de Voltaje con protector de transientes incluido para protección de PC, tablets, consolas de juego y perifericos; incluye protección para coaxial, protección para transientes en la red AC y regulación automática de voltaje.

R2CU-AVR1008

incluye 4 cargadores USB que proveen hasta 2000 mA para cargar smartphones, tablets, audifonos inalámbricos etc.

Características

1. Cable de alimentación de 1.0 mt. con polo a tierra.
2. 8 salidas protegidas por supresión de picos
3. Protección Coaxial.
4. Apagador (On/ off) con protección de sobrecarga.
5. Regulador automático de voltaje.
6. Cargador universal USB de 4 puertos. (Solo en el modelo R2CU-AVR1008).

Instrucciones.

Conecte el cable de alimentación a una toma que tenga tierra física y polaridad correcta. Conecte al regulador todos aquellos equipos que desee tener protegidos. Asegurarse de no exceder la capacidad del regulador.

Especificaciones Tecnicas		
MODELO	R2C-AVR 1008	R2CU-AVR 1008
CAPACIDAD		
		1000VA
ENTRADA	Voltaje	120 VCA
	Frecuencia	50 / 60 Hz
	Rango Voltaje Entrada	92-144VCA
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	6A Max 720 W
	Rango Voltaje Salida	120 Vca (116 ±12%) o 220 Vca (215 Vca ±12%)
SALIDA	Frecuencia	50 / 60 Hz
	Salidas Tipo/Numero	NEMA * 8 pcs
	Protección Coax	Incluida
	Cargador USB	2A*1pc, 1A*3pcs
	Corriente Max. Salida (Bypass)	400W (6A Max)
	LED	LED Encendido
DIMENSION	LED Regulacion	LED Amarillo
	LxAxP (mm)	125*77*146
AMBIENTE	Temperatura	0-40°C, 32-104°F
	Nivel de Ruido	< 40dB
	Humedad Relativa	< 95% (No condensación)

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso