

R2CU-AVR1008i

Regulador automático 1000VA / 500W

R2CU-AVR1008i

Capacidad: 1000VA / 500W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos ideal para proteger pantallas LED/LDC, compúto, Audio, video y entretenimiento.



CARACTERÍSTICAS:

- LED de regulación.
- LED de encendido
- Protección coaxial.
- Cargador tablet.
- Cargadores Smartphone.
- 4 tomas con AVR - supresión de picos.
- 4 tomas con supresión.

PROTECCIÓN:

- Potencia 1000VA/500W.
- Supresión de picos 175 Joules.
- Rango de voltaje 170Vca - 270Vca
- Breaker de protección sobrecarga.

APLICACIONES TÍPICAS



Pantallas LED/LCD



Consolas de Video



Sistema de Compúto



Audio/Video y Entretenimiento

CERTIFICACIONES



Escanea y conoce
nuestros productos



R2CU-AVR_{1008i}

Regulador automático 1000VA / 500W

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

ENTRADA	
Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
Rango de voltaje	170Vca - 270Vca
Corriente Max. Entrada (Bypass)	6A Max 720W

SALIDA	
Voltaje	220Vca
Frecuencia	50Hz - 60Hz
Rango de voltaje	220 Vca (116 ±12%)
Cable de alimentación	Nema 5-15P 0.5mm 1 M de largo
Corriente Max. Salida (Bypass)	500W (6A Max)
Cantidad y tipo de salidas	4 Nema 5-15R con AVR y supresión de picos + 4 Nema 5-15R solo con supresión de picos.

LED	
Encendido / Apagado	Azul
Regulación	Amarillo

AMBIENTE	
Temperatura	0 - 95% (no condensada)
Nivel de Ruido	<40 dBA @ 1 metro

PROTECCIÓN	
Sobrecarga	Breaker
Corto circuito	Breaker
Protección contra calentamiento	Breaker
Protección de picos de voltaje (Joules)	175

USB	
	2 Amp * 1pc + 1Amp * 3pcs [5V 2.1A Max.]

FÍSICAS	
Dimensiones [Largo x Alto x Profundo]	125 x 77 x 146 mm
Peso [Kg]	1.11

CERTIFICACIONES	
	ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

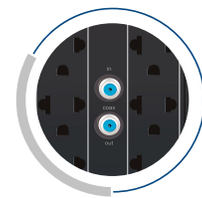
"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

El nuevo y avanzado Regulador de Voltaje Automatico R2CU es el más completo y ofrece la mejor calidad en todos sus componentes.

Cuenta con 8 tomas de salida, corrige bajas y altas tensiones y filtra contra transientes dañinos y picos de tensión. Entrega energía limpia y regulada de 220VCA.



LED de regulación y encendido



Protección Coaxial



4 tomas con AVR supresión de picos.



4 tomas con supresión.



cdpenery

www.cdpenery.com