

R2CU-AVR1008

Regulador automático 1000VA / 500W

R2CU-AVR1008

Capacidad: 1000VA / 500W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos ideal para proteger pantallas LED/LCD, 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 92 Vca - 144Vca
- 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-AVR₁₀₀₈

Regulador automático 1000VA / 500W

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
Rango de voltaje	92 Vca - 144Vca
Corriente Max. Entrada (Bypass)	6A Max 720W

SALIDA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50 Hz - 60 Hz
Rango de voltaje	120 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 Joules

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

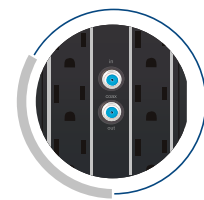
"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

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

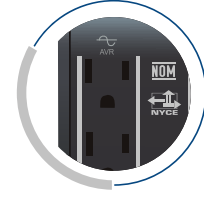
Cuenta con 8 tomas de salida, corrige bajas y altas tensiones y filtra contra transientes dañinos y picos de tensión. Entrega energía limpia y regulada de 120VCA.



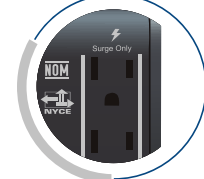
LED de regulación y encendido



Protección Coaxial



4 tomas con AVR supresión de picos.



4 tomas con supresión.