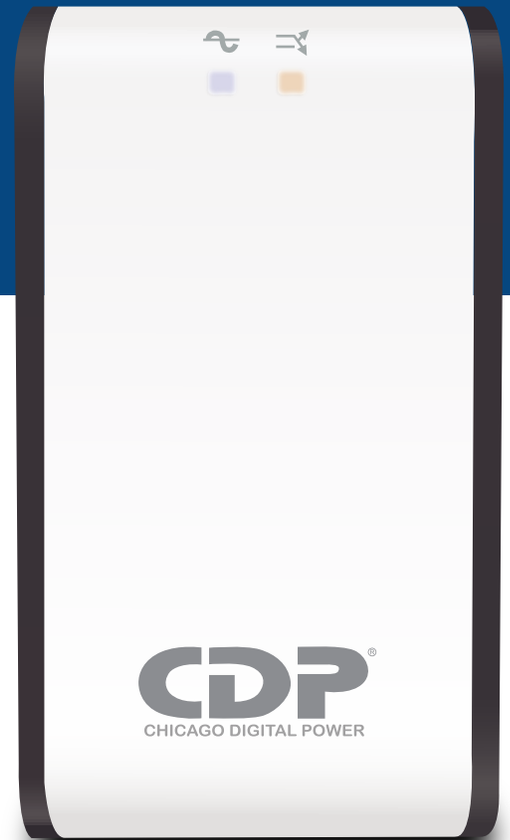


R2C-AVR1008i

Regulador automático 1000VA / 500W



R2C-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.
- 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



R2C-AVR1008i

Regulador automático 1000VA / 500W



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	220Vca (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

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

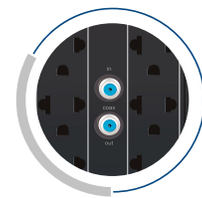
"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

El nuevo y avanzado Regulador de Voltaje Automatico R2C 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.