

RAVR1008i

Estabilizador automático 1000VA / 500Watts



RAVR1008i Capacidad: 1000VA/500W

Estabilizador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger pantallas LED/LCD, cómputo, audio/video, impresoras, escaners, entretenimiento, consolas de videojuegos y mucho más.

CARACTERÍSTICAS:

- Botón de encendido.
- Breaker de protección.
- 8 salidas Nema Universal.
(4 con AVR/supresión y 4 con supresión de picos)
- Cable de entrada CA.
- Orificios para montaje en pared.

PROTECCIÓN:

- Potencia 1000VA/500W.
- Rango de voltaje 186Vca - 268Vca

APLICACIONES TÍPICAS

- | | |
|--|---|
|  Pantallas LED/LCD |  Consolas de Video |
|  Sistema de Compúto |  Escaners |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Impresoras |

CERTIFICACIONES



Escanea y conoce
nuestros productos



v2SD040625

RAVR1008i

Estabilizador automático 1000VA / 500Watts

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

El nuevo y avanzado Estabilizador automático de voltaje (AVR) R-AVR1008i de alto rendimiento, diseñado para estabilizar la energía, proteger el equipo y garantizar un rendimiento sin interrupciones, todo a un precio accesible.

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.

ENTRADA	
Voltaje	220Vca
Frecuencia	50 o 60 Hz
Rango de voltaje	186Vca - 268Vca

SALIDA	
Voltaje	206Vca - 253Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	8 salidas NEMA UNIVERSAL (4 con AVR/supresión de picos + 4 con supresión de picos)

PROTECCIÓN	
Sobrecarga y corto circuito	Switch de reseteo manual
Protección de picos de voltaje	300 Joules

INDICADORES LED	
2 funciones LED Encendido y regulación	LED verde encendido / LED amarillo regulación

FÍSICAS	
Dimensiones	89 x 92.5 x 161 mm (Largo x Alto x Profundo)
Peso [Kg]	1.06

AMBIENTE	
Temperatura	0 - 40°C; 32-104°F

CERTIFICACIONES	
NOM, ISO9001-2015, ISO14001, RETIE	

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



- 1 Botón de encendido.
Main power button.
- 2 Cable de entrada CA.
AC input cable.
- 3 Orificios para montaje en pared.
Holes for wall mounting.
- 4 Indicador LED de encendido y regulación.
LED power and regulation indicator.
- 5 4 salidas NEMA UNIVERSAL con AVR/supresión de picos.
4 NEMA UNIVERSAL with AVR/surge suppression.
- 6 4 salidas NEMA UNIVERSAL con supresión de picos.
4 NEMA UNIVERSAL with surge suppression.

v2SD040625