

## Regulador de Voltaje de 1000 Watts - Regulación automática de voltaje con supresión de sobretensiones de corriente

NÚMERO DE MODELO: VR2008R



### General

El sistema de regulación automática de voltaje (AVR) de 2000 VA / Protege equipos electrónicos sensibles, accesorios de computadora y equipo de home theater contra daños y problemas de desempeño relacionados con la energía / Extiende la vida útil del equipo conectado proporcionando condiciones de voltaje óptimas para eficiencia mejorada y temperaturas internas de operación más frescas / Confiables circuitos de corrección de voltaje basados en transformador mantienen una salida nominal de 120V durante fluctuaciones de voltaje entre 100 y 145V / Dos niveles de estabilización de voltaje ofrecen una respuesta predeterminada para sobrevoltajes y caídas de voltaje / Evita daños al equipo y problemas de rendimiento relacionados con la energía para accesorios de computadora, impresoras, equipo home theater, componentes de A/V y otros dispositivos electrónicos sensibles / supresión de sobretensiones y ruido EMI/RFI / Permite cargas hasta 2000 VA 8A / 8 tomacorrientes CA (4 AVR, 4 únicamente contra sobretensiones) Cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies] / 3 LEDs de diagnóstico muestran elevación de tensión, corte y operación normal.

### Características

- Mantiene una salida nominal regulada de 120 V (+10%/-10%) en un rango de entrada de 100 a 145V.
- Protege aparatos electrónicos sensibles, accesorios de computadora y equipo Home Theater de daños relacionados con la energía y de problemas de rendimiento
- Extiende la vida útil del equipo conectado al ofrecer condiciones óptimas de voltaje para una eficiencia mejorada y temperaturas de operación internas más frescas
- Dos niveles de estabilización de voltaje ofrecen respuesta a sobrevoltajes y caídas de voltaje
- Voltajes de entrada superiores a 130V se reducen en 10% (+/- 3V)
- Voltaje de entrada inferior a 110V es elevado en 10% (+/- 7V)
- Potencia de salida de 2000VA que soporta cargas pesadas de 120V hasta 8A
- El filtrado de ruido EMI/RFI evita interacción de equipos, interferencia de sistema, bloqueos y otros problemas relativos para artefactos de audio y video
- 3 LEDs de diagnóstico indican operación de elevación de tensión, corte y normal

### Destacado

- Regulación automática de voltaje (AVR) y supresión de sobretensiones CA
- Mantiene una salida nominal regulada de 120V en un rango de entrada de 100 a 145 V.
- Capacidad de 2000 VA / 8 amp
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R, cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies]
- Los LEDs muestran operación de elevación de tensión, corte y normal

### El Paquete Incluye

- Acondicionador de línea VR2008R
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

- 8 tomacorrientes NEMA5-15R (4 AVR, 4 protección contra sobretensiones solamente) protegidos
- Cable de alimentación de CA de 91 cm [3 pies] con clavija de entrada NEMA 5-15P
- Protección de una sola línea de teléfono

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332154361
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	8
Tipo de Clavija	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.91
SALIDA	
Salida (VA)	2000
Salida (Watts)	1000
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V / 60Hz
Detalles del Tomacorrientes	4 NEMA 5-15R soportados por AVR, 4 NEMA 5-15R con protección contra sobretensiones solamente
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	10.08 x 17.20 x 25.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.97 x 6.77 x 9.92
Peso de Envío (kg)	2.36
Peso de Envío (lb)	5.20
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	9.4 x 12.4 x 24.4
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.7 x 4.9 x 9.6
Peso de la Unidad (kg)	2.22
Peso de la Unidad (lb)	4.9



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.