

## Regulador de Voltaje de 1200VA - Regulación automática de voltaje con supresión de sobretensiones

NÚMERO DE MODELO: VR1208R



### 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.
- 1200 VA
- 8 tomacorrientes NEMA 5-15R, cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies]
- Los LEDs muestran operación de elevación de voltaje, corte y normal

### El Paquete Incluye

- Acondicionador de línea VR1208R.
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

### General

El sistema de Regulación Automática de Voltaje [AVR] de 1200 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 100V 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 audio y video y otros dispositivos electrónicos sensibles / supresión de sobretensiones y ruido EMI/RFI / Permite cargas hasta 1200 VA, 8 tomacorrientes CA / Cable de alimentación CA de 91 cm [3 pies] / 3 LEDs de diagnóstico muestran elevación de voltaje, corte y operación normal.

### Características

- Mantiene una salida nominal regulada de 120 V (+12%/-12%) en un rango de entrada de 100 a 145V.
- Protege aparatos electrónicos delicados, 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 12% (+/- 3V)
- Voltajes de entrada inferiores a 110V son elevados un 12% (+/- 7V)
- Potencia de salida 1200 VA
- El filtrado de ruido EMI/RFI evita interacción de los equipos, interferencia de sistema, bloqueos y otros problemas relativos para artefactos de audio y video
- 3 LEDs de diagnóstico indican operación de elevación del voltaje, corte y normal
- 8 tomacorrientes protegidos NEMA5-15R
- Cable de alimentación de energía CA con clavija de entrada NEMA5-15P de 0.91 m [3 pies]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332144386
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Entrada Máxima en Amperes	4
Entrada Máxima en Watts	504
Tipo de Clavija	5-15P
Características de la Clavija de entrada	Clavija Recta
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	3
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.91
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	500W máximo en tomacorrientes con AVR, 600W máximo en el paso directo de solo sobretensiones
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
Detalles del Tomacorrientes	4 tomacorrientes NEMA 5-15R con AVR / Protección contra sobretensiones; 4 tomacorrientes NEMA 5-15R con protección contra sobretensiones únicamente
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Mantiene una salida nominal de 120V que se puede utilizar para componentes electrónicos delicados durante caídas de voltaje y sobrevoltajes. Los voltajes de entrada de entre 111V ~ 129V pasan directamente sin cambios.
Corrección de Sobrevoltaje	Voltajes de entrada superiores a 130V (+/-3V) se reducen en un 10%
Corrección de Bajo Voltaje	Voltajes de entrada inferiores a 110V (+/-3V) son elevados un 10%
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	3 LEDs (Encendido, Elevación, Corte)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	80



Powering Business Worldwide



<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Torre Pequeña
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.00 x 7.00 x 4.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	15.24 x 17.78 x 10.16
Peso de Envío (lb)	2.55
Peso de Envío (kg)	1.16
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.450 x 6.460 x 4.060
Peso de la Unidad (lb)	2.8
Peso de la Unidad (kg)	1.27
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.