

Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

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

NÚMERO DE MODELO: VR1208R



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 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 1200 VA, 8 tomacorrientes CA / Cable de alimentación CA de 0.9 m [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

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.



- 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
SALIDA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(8) 5-15R
Salida (VA)	1200
Voltaje Nominal de Salida	120V / 60Hz
Detalles del Tomacorrientes	4 tomacorrientes NEMA 5-15R con AVR / Protección contra sobretensiones; 4 tomacorrientes NEMA 5-15R con protección contra sobretensiones únicamente
FÍSICAS	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	3.740 x 6.690 x 5.320
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	9.50 x 16.99 x 13.51
Peso de Envío (lb)	3.0000
Peso de Envío (kg)	1.36
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.