

Tripp Lite 1111 West 35th Street Chicago, IL 60609 USA Telefono: +(773) 869 1234

E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo No.: VRX2008R

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



Sumario

- Regulación automática de voltaje (AVR) y supresión de sobretensiones CA
- Mantiene una salida nominal de 220V en un rango de entrada de 200 a 270V
- Capacidad 2000 VA / 5 amp
- 8 tomacorrientes C13 IEC, Cable de alimentación de CA de 0.9 m [3 pies]
- Los LEDs muestran operación de elevación de voltaje, corte y normal

Descripción

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 220V durante fluctuaciones de voltaje entre 200 y 240V / 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 por EMI/RFI / Permite cargas hasta 2000 VA 5A 8 tomacorrientes C13 IEC Cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies] / 3 I EDs de diagnóstico muestran elevación de voltaje corte y normal Cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies] / 3 LEDs de diagnóstico muestran elevación de voltaje, corte y normal.

Aplicaciones

Mantiene regulado el voltaje de salida durante caídas de voltaje y sobretensiones graves para accesorios de computadora, impresoras, equipos home theater, componentes de audio y video, equipos de puntos de venta y otras aplicaciones que requieren CA regulada y limpia.

Empaque Incluye

- Acondicionador de Línea VRX2008R
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía

Características

- Mantiene una salida nominal regulada de 220V (+10%/-10%) en un rango de entrada de 200 a 270V
- Protege aparatos electrónicos sensibles, accesorios de computadora y equipo Home Theater de daños relacionados a 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
- Voltaje de entrada superiores a 240V se reduce en 10% (+/- 7V)
- Voltaje de entrada inferior a 200V es elevado en 10% (+/- 7V)
- La especificación de energía de salida de 2000VA permite cargas de 220V hasta 5 amps
- El filtrado de ruido EMI/RFI evita interacción de equipos, interferencia de sistema, bloqueos y otros problemas relativos para artefactos de
- 3 LEDs de diagnóstico indican elevación de tensión, corte y operación AVR normal
- 8 tomacorrientes C13 IEC protegidos (4 AVR / 4 sólo sobretensiones)
- Cable de alimentación CA de 0.9 m [3 pies] con clavija CEE7/7
- Supresión de sobretensiones en 1 Línea TEL
- Garantía de 2 años del fabricante sobre el producto.

Especificaciones

| SALIDA | |
|--|--|
| VA de Salida | 2000 |
| Watts de salida | 1000 |
| Tensión nominal de salida | 230V, 50 / 60Hz |
| Cantidad / tipo de tomacorrientes | 8 IEC C13 |
| Detalles de salida | 4 tomacorrientes C13 IEC soportados por AVR / 4 C13 IEC con supresión de sobretensiones solamente |
| ENTRADA | |
| Máximo de entrada de amperios | 5 |
| Tipo de clavija | CEE 7/7 with CEE 7/7 TO BS 1363 adapter |
| Longitud del cable de entrada (pies) | 3 |
| Longitud del cable de entrada (m) | 0.9 |
| ALARMAS DE LED E INTER | RUPTORES |
| LEDs del panel frontal | 3 LEDs muestran el estado del voltaje de entraday la actividad de regulación mediante LEDs de Energía (Verde), Respaldo (Amarillo), Corte (Rolo) |
| FÍSICAS | |
| Peso de envío (lb) | 5.1 |
| Peso de envío (kg) | 2.3 |
| Dimensiones de la Unidad Al x An x Pr/pulgadas) | 3.7 x 4.9 x 9.6 |
| Dimensiones de la unidad (A.An.P/cm) | 9.4 x 12.4 x 24.4 |
| Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas) | 4 x 6.8 x 9.9 |
| Dimensiones de envío (A.An.P/cm) | 10.2 x 17.3 x 25.1 |
| Peso de la unidad (lbs) | 4.9 |
| Peso de la unidad (kg) | 2.2 |
| GARANTIA | |
| Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial) | garantía limitada de 2 años |

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: www.tripplite.com/ES/products/model.cfm?txtModelID=4909.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2012. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos pueden diferir

