



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telefono: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo No.: LC2400

Regulador de voltaje / Sistema AVR - Regulador automático de voltaje / Acondicionador de línea / Supresor de sobretensiones de CA.



Sumario

- Ajusta automáticamente la baja o alta tensión.
- 2400 vatios continuos.
- 4 tomacorrientes NEMA 5-15R; 2 tomacorrientes NEMA 5-20R.
- \$25.000 de seguro máximo de por vida para los equipos conectados (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente).

Descripción

Sistema de Regulación Automática de Voltaje (AVR) de 2400 Watts. Protege aparatos electrónicos delicados, accesorios de computadora y equipo Home Theater de daños relacionados con la energía y de problemas de funcionamiento. Extiende la vida útil del equipo conectado al ofrecer condiciones óptimas de voltaje para una eficiencia mejorada y temperaturas de operación internas más frescas. Confiables circuitos de corrección de voltaje en base a transformador mantienen la salida nominal de 120V entre 89 y 140V durante las fluctuaciones de voltaje. Tres niveles de estabilización de voltaje ofrecen una respuesta dirigida a sobre voltajes, bajos voltajes y caídas de voltaje severas. Previene daños a los equipos y problemas de funcionamiento relacionados con la energía para accesorios de computadora, impresoras, Home Theater, componentes A/V y otros aparatos electrónicos delicados. Supresión de sobretensiones de CA de grado de red y ruido EMI/RFI Soporta cargas de hasta 2400 Watts, 20A. Incluye 6 tomacorrientes CA, cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] y 7 LEDs de diagnóstico que indican el nivel de voltaje entrante, supresión de sobretensiones y estado de la línea. 2 años de garantía. Seguro de \$25,000 **para el equipo conectado** (EE. UU. y Canadá únicamente).

Aplicaciones

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

Empaque Incluye

- Regulador de voltaje LC2400.
- Manual de instrucciones.

Características

- Mantiene una salida nominal de 120V disponible durante caídas de voltaje de hasta 89V y sobre voltajes de hasta 140V
- Salida de 2,400 watts de potencia que soporta cargas pesadas de 120V hasta 20A
- Supresión de sobretensiones de grado red
- Filtración completa de ruido EMI/RFI
- 7 LEDs de diagnóstico indican los niveles de entrada de voltaje, estado de supresión de sobretensiones y condiciones de falla de línea
- 6 tomacorrientes protegidos (cuatro NEMA5-15R y dos NEMA5-20R)
- Cable de alimentación de energía CA de 1.83 m [6 pies] con clavija de entrada NEMA5-15P estándar
- Garantía de 2 años del fabricante sobre el producto
- Seguro máximo, al equipo conectado, **por toda la vida del producto de \$25.000** (EE. UU. y Canadá únicamente)

Especificaciones

SALIDA	
Watts de salida	2400
Voltaje nominal de salida	120V / 60Hz
Cantidad / tipo de tomacorrientes	6 (4 NEMA5-15R, 2 NEMA5-20R)
ENTRADA	
Longitud del cable de entrada (pies)	6,00
Longitud del cable de entrada (m)	1,83
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES	
LEDs del panel frontal	Los 7 LEDs muestran el estado de la tensión entrante, la protección presente y las condiciones de falla de línea.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal de joules de supresión CA del UPS	1440 joules
Supresión de ruido CA EMI / RFI	80 dB
UPC Codes	
Cartón de Unidad UPC#	037332040060
FÍSICAS	
Peso de envío (lb)	13,00
Peso de envío (kg)	5,90
Dimensiones de la Unidad AI x An x Pr/pulgadas)	6,75 x 5,75 x 6,75
Dimensiones de la unidad (AI x An x Pr/cm)	17.15 x 14.61 x 17.15
Material de construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Torre pequeña.
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	garantía limitada de 2 años
Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá)	25,000 dólares de seguro máximo de por vida

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?variables.txtModellID=2845.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2013. 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 ligeramente de los productos finales.