

Acondicionador de energía de 2000 W 230 V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 6 tomacorrientes, adaptador UNIPLUGINT

NÚMERO DE MODELO: LR2000



General

El acondicionador de energía LR2000 2000W 230V ajusta los voltajes bajos y los sobrevoltajes para proporcionar alimentación de CA segura de grado de computación. La regulación automática de voltaje (AVR) incorporada ofrece tres niveles de estabilización de voltaje que corrige voltajes tan bajos como 168 V y sobrevoltajes tan altos como 278 V, a la energía nominal regulada de 240 V, 220 V o 280 V. Proporcionar condiciones de voltaje óptimas no solo extiende la vida útil de su equipo, sino que también mantiene el equipo en funcionamiento durante caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje prolongadas.

Una clasificación de supresión de sobretensión de 1360 joules de grado de red excede la norma IEEE-587 de supresión de sobretensión (categorías A y B) y evita que incluso los picos de tensión más altos produzcan daños, pérdida o corrupción de datos y problemas de desempeño de audio/video en su equipo conectado. El filtro de ruidos EMI/RFI protege la línea de CA de interferencias electromagnéticas y de radio dañinas.

Solo conecte el cable de alimentación extraíble de 2 metros [6.5 pies] desde NEMA 6-15P hasta C13 a una fuente de alimentación de CA y conecte hasta seis dispositivos en los tomacorrientes. Los tomacorrientes, 2 NEMA 5-15R, 2 NEMA 6-15R y 2 C13, permiten un amplio rango de componentes conectados. Un adaptador universal UNIPLUGINT incluido permite que la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo se conecten con los tomacorrientes C13 de LR2000. Puede controlar el estado del voltaje entrante con los cinco LED de diagnóstico en el panel frontal. El LR2000 compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

Destacado

- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems y home theater
- Mantiene una salida nominal regulada y seleccionable de 240/220/208V
- Brinda protección contra picos con 1360 joules de supresión de sobretensión
- Monitorea el estado de alimentación con los LED de diagnóstico del panel frontal
- Cuenta con 6 tomacorrientes traseros: 2 NEMA 5-15R, 2 NEMA 6-15R y 2 C13

El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LR2000 de 2000W 230V
- Adaptador UNIPLUGINT
- Cable de alimentación de 2 m [6.5 pies] desde NEMA 6-15P hasta C13
- Manual del Propietario

Características

Protege los dispositivos electrónicos valiosos

- Clasificado a 230V/2000W/8.7A
- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems, impresoras y home theater y para equipos en puntos de venta
- Conecta hasta 6 dispositivos electrónicos a los tomacorrientes traseros: 2 NEMA 5-15R, 2 NEMA 6-15R y 2 C13
- Incluye un cable de alimentación extraíble de 2 m [6.5 pies] desde NEMA 6-15P hasta C13
- Un adaptador universal UNUIPLUGINT incluido encaja en el tomacorriente C13 y acepta la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo
- La unidad compacta (7 pulgadas/17.8 cm de alto) se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

Regulación automática de voltaje (AVR)

- Mantiene una salida nominal regulada y seleccionable de 240/220/208V
- Monitorea la alimentación de CA entrante y mantiene el equipo funcionando durante caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje prolongadas
- Corrige voltajes tan bajos como 168V y sobrevoltajes hasta 278V
- Eleva los siguientes voltajes de entrada en un 18.2%:

- Eleva los siguientes voltajes de entrada en un 9%:

- Reduce los siguientes voltajes de entrada en un 9.8%:

Supresión de sobretensión de línea CA

- La supresión de sobretensión de 1360 joules de grado de red brinda protección contra sobretensiones y picos de energía potencialmente dañinos
- Incluye supresión completa de sobretensiones de línea normal (H-N) y común (N-G/H-G).

Filtrado de ruidos en la línea por EMI/EFI

- Elimina la interferencia electromagnética y de radiofrecuencia que pueda interrumpir o dañar el funcionamiento de su equipo

Diagnóstico incorporado

- Los LED del panel frontal indican el estado del voltaje
- El interruptor de encendido y apagado trasero proporciona el control de alimentación de todos los componentes con un toque

Especificaciones

DESCRIPCION DEL MODELO	
Beneficios Principales Mejorados	Mantiene la salida nominal utilizable de 230 V de dispositivos electrónicos sensibles durante caídas de voltaje y sobrevoltajes. Evita que las sobretensiones, los picos y los ruidos en la línea dañen los circuitos. Filtra el ruido de la línea potencialmente dañino.
SALIDA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	230V
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (2) C13; (2) 6-15R
Salida (Watts)	2000
Detalles del Tomacorrientes	Incluye 1 adaptador UNIPLUG que convierte uno de los tomacorrientes integrados para aceptar una variedad de tipos de clavija específicos por país
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes / Watts	10A
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Los 5 LEDs muestran el estado de la voltaje entrante (Muy baja / Baja / Normal / Alta / Muy alta).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	1200
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	75 dB
FÍSICAS	



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

Peso de Envío (lb)	13.3
Peso de Envío (kg)	6.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7 x 6 x 7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.8 x 15.2 x 17.8
Peso de la Unidad (lb)	12
Peso de la Unidad (kg)	5.45
Material de Construcción	Polycarbonato
Factores de forma soportados	Se soporta colocación de torre pequeña.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 2 años

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.