

NOTA: Este producto no está disponible en el Reino Unido ni en la Unión Europea. Si vive en alguno de estos países, póngase en contacto con nosotros para obtener más asistencia.

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



Mantiene una salida nominal de 230V que se puede utilizar para componentes electrónicos delicados durante caídas de voltaje y sobrevoltajes graves. Evita que las sobretensiones, los picos y los ruidos en la línea dañen los circuitos. Filtra el ruido de la línea potencialmente dañino.

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 filtrado de ruidos EMI / RFI protege la línea de CA de interferencias electromagnéticas y de radio dañinas.

Solo conecte el cable de alimentación extraíble de 1.98 m [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.

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 cable de alimentación desprendible NEMA 6-15P a C13 de 1.98 m [6.5 pies]

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

- 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%: En o por debajo de 203V (Configurado a 240V CA) En o por debajo de 188V (configurado a 220V CA) En o por debajo de 178V (configurado a 208V CA)
- Eleva los siguientes voltajes de entrada en un 9%: De 204V a 223V (configurado a 240V CA) De 189V a 204V (configurado a 220V CA) De 179 a 193V (configurado a 208V CA)
- Reduce los siguientes voltajes de entrada en un 9.8%: Más de 255V (configurado a 240V CA) Más de 234V (configurado a 220V CA) Más de 221V (configurado a 208V CA)

Supresión de sobretensión de línea de 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 / RFI

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

Diagnóstico Incorporado

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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332040282
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA; 220V CA; 240V CA
Entrada Máxima en Amperes / Watts	10A
Entrada Máxima en Amperes	10
Entrada Máxima en Watts	2400
Características de la Clavija de entrada	Entrada C14
Frecuencia de Entrada	50Hz / 60Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	C14
Detalles del Cable de Entrada	Cable de alimentación NEMA 6-15P a C13, 1.83 m [6 pies]
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83

SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Incluye adaptador universal UNIPLUGINT. Acepta la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo.
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	208V; 220V; 240V
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (2) C13; (2) 6-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	208V; 220V; 240V
Detalles del Tomacorrientes	Incluye adaptador UNIPLUG que convierte uno de los tomacorrientes incorporados para aceptar una variedad de tipos de clavija específicos por país
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Mantiene la salida nominal utilizable de 208V / 220V / 240V de dispositivos electrónicos delicados durante caídas de voltaje y sobrevoltajes.
Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada superiores a 255V (configuración de 240V CA), 234V (configuración de 220V CA), 221V (configuración de 208V CA) se reducen en un 9.8%
Corrección de Bajo Voltaje	Voltajes de entrada inferiores a 204V ~ 223V (configuración de 240V CA), 189V ~ 204V (configuración de 220V CA) o 179V ~ 193V (configuración de 208V CA) se elevan en un 9%
Corrección de bajo voltaje severo	Voltajes de entrada inferiores a 203V (configuración de 240V CA), 188V (configuración de 220V CA) o 178V (configuración de 208V CA) se elevan en un 18.2%
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	5 LEDs (Muy Alto Voltaje, Alto Voltaje, Voltaje Normal, Bajo Voltaje, Muy Bajo Voltaje)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	75 dB
Valor nominal en joules de supresión CA	340
FÍSICAS	
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)	8.00 x 8.50 x 10.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	20.32 x 21.59 x 25.91
Peso de Envío (lb)	13.30
Peso de Envío (kg)	6.03
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.000 x 6.000 x 7.000
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.8 x 15.2 x 17.8



Powering Business Worldwide



Peso de la Unidad (lb)	12
Peso de la Unidad (kg)	5.44
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	GOST (Russia)
Product Compliance	RoHS; EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (Internacional)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	Garantía limitada por 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	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.