

**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 1000 W 230 V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 4 tomacorrientes, adaptador UNIPLUGINT

NÚMERO DE MODELO: LR1000



Mantiene la salida nominal utilizable de 220-240 V de dispositivos electrónicos sensibles durante caídas de voltaje y sobrevoltajes. Evita que las sobretensiones y los picos de tensión dañen los circuitos. Filtra el ruido de la línea potencialmente dañino.

### General

El acondicionador de energía LR1000 1000W 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 230 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 340 joules de grado de red cumple con la norma IEEE-587 de supresión de sobretensión (categorías A y B) y evita que los picos de tensión 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 5-15P hasta C13 a una fuente de alimentación de CA y conecte hasta cuatro dispositivos en los tomacorrientes. Los tomacorrientes, 2 NEMA 5-15R y 2 C13, permiten un amplio rango de componentes conectados. Un adaptador universal UNUIPLUGINT incluido permite que la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo se conecten con los tomacorrientes C13 de LR1000. Puede controlar el estado del voltaje entrante con los tres LED de diagnóstico en el panel frontal. El LR1000 compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

### Características

#### Protege los dispositivos electrónicos valiosos

- Clasificado a 230V/1000W/4A
- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems, impresoras y home theater y para equipos en puntos de venta
- Conecta hasta 4 dispositivos electrónicos a los tomacorrientes traseros: 2 NEMA 5-15R y 2 C13
- Incluye un cable de alimentación de 2 m [6.56 pies] desde NEMA 5-15P hasta C13
- Un adaptador universal UNUIPLUGINT incluido encaja en el tomacorriente C13 y acepta la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo

### Destacado

- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems y home theater
- Corrige voltajes bajos y sobrevoltajes dentro del rango de 168 V a 278 V
- Brinda protección contra picos con 340 joules de supresión de sobretensión
- Monitorea el estado de alimentación con los LED de diagnóstico del panel frontal
- Cuenta con 4 tomacorrientes traseros: 2 NEMA 5-15R y 2 C13

### El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LR1000 de 1000W 230V
- Adaptador UNIPLUGINT
- Cable de alimentación de 2 m [6.5 pies] desde NEMA 5-15P hasta C13
- Manual del Propietario

- 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)**

- 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

**Supresión de sobretensión de la línea de CA**

- La supresión de sobretensión de 340 joules brinda protección contra las sobretensiones 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 EM/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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332040152
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	230V CA
Entrada Máxima en Amperes	5
Entrada Máxima en Watts	1150
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 5-15P 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

Salida (Watts)	1000
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	230V
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (2) C13
Voltaje Nominal de Salida (V~)	230V
Detalles del Tomacorrientes	Incluye adaptador UNIPLUG que convierte uno de los tomacorrientes incorporados para aceptar una variedad de tipos de clavija específicos por país
<b>REGULACIÓN DE VOLTAJE</b>	
Descripción de la regulación de voltaje	Mantiene una salida nominal de 230V que se puede utilizar para componentes electrónicos delicados durante caídas de voltaje y sobrevoltajes graves. Los voltajes de entrada de entre 220V ~ 247V pasan directamente sin cambios.
Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada superiores a 248V se reducen en un 9.8%
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada entre 201V y 219V se elevan en un 39%
Corrección de bajo voltaje severo	Voltajes de entrada inferiores a 200V son elevados en un 18.2%
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Panel Frontal	3 LEDs (Alto Voltaje, Voltaje Normal, Bajo Voltaje)
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	75 dB
Valor nominal en joules de supresión CA	340
<b>FÍSICAS</b>	
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 10.25 x 8.75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	20.32 x 26.04 x 22.22
Peso de Envío (lb)	9.00
Peso de Envío (kg)	4.08
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
Peso de la Unidad (lb)	7.75
Peso de la Unidad (kg)	3.52
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	



Powering Business Worldwide



Product Compliance	RoHS; EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
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>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.