

## Acondicionador de Línea 1200W 120V - Regulador Automático de Voltaje (AVR), Protección contra Sobretensiones de CA, 4 Tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: LC1200



Mantiene una salida nominal de 120V que se puede utilizar para componentes electrónicos sensibles durante caídas de voltaje y sobrevoltajes graves. Evita que las sobretensiones y los picos de tensión dañen los circuitos. Filtra el ruido de la línea potencialmente dañino.

### General

El Acondicionador de Línea LC1200 de 1200W / 120V - Regulador Automático de Voltaje ajusta los voltajes bajos y los sobrevoltajes para proporcionar alimentación de CA segura de grado de computación, que cumple con las especificaciones de ANSI C84.1. La regulación automática de voltaje (AVR) ofrece tres niveles de estabilización de voltaje que corrige voltajes tan bajos como 89V y sobrevoltajes tan altos como 147V, a la energía nominal regulada de 120V. 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 sobretensiones de 1200 joules de grado de red excede la norma IEEE-587 de supresión de sobretensiones (categorías A y B) y evita que incluso las sobretensiones más fuertes produzcan daños, pérdida o corrupción de datos y problemas de desempeño de audio y 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 enchufe NEMA 5-15P con un cable de 2.13 metros (7 pies) a una fuente de alimentación de CA y enchufe hasta cuatro dispositivos en los enchufes traseros NEMA 5-15R. Usted puede monitorear la energía de CA entrante, nivel de voltaje de entrada y estado de la línea de CA usando los siete LEDs de diagnóstico en el panel frontal. El LC1200 compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

### Destacado

- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems y home theater
- Corrige voltajes bajos y sobrevoltajes dentro del rango de 89V–147V
- Brinda protección contra picos con 1200 joules de supresión de sobretensión
- Monitorea el estado de alimentación con los LED de diagnóstico del panel frontal
- Cuenta con 4 tomacorrientes NEMA 5-15R traseros

### El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LC1200 1200W 120V
- Manual del Propietario

## Características

### Protege los dispositivos electrónicos valiosos

- Clasificado a 120V/1200W/10A
- 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 NEMA 5-15R traseros
- Cable de 2.13 m [7 pies] con enchufes de ángulo recto NEMA 5-15P para una conexión más fácil en espacios ajustados
- Unidad compacta (18.41 cm o 7.25 pulgadas de alto) que 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 89V y sobrevoltajes hasta 147V

### Supresión de sobretensión de la línea de CA

- La supresión de sobretensión de 1200 joules brinda protección contra las sobretensiones de energía potencialmente dañinas
- 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 la energía de CA, el nivel de voltaje entrante y el estado de la línea
- El interruptor de encendido y apagado iluminado proporciona el control de alimentación de todos los componentes con un toque

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332040022
SALIDA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(4) 5-15R

Salida (VA)	1200
Salida (Watts)	1200
<b>ENTRADA</b>	
Tipo de Clavija	Enchufe de entrada con ángulo recto NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	7
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.13
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Panel Frontal	Los 7 LEDs muestran el estado de la tensión entrante, la protección presente y las condiciones de falla de línea.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	1200
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	75 dB
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.700 x 10.100 x 8.700
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.56 x 25.65 x 22.10
Peso de Envío (lb)	8.9000
Peso de Envío (kg)	4.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7,25 x 6 x 7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	18.4 x 15.2 x 17.8
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Torre pequeña.
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL1012 (EE. UU.), cUL1012 (Canadá), NOM (México).
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	25,000 dólares de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>