

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 la clavija en ángulo recto ahorradora de espacio 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 tomacorrientes 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 compacto LC1200 se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

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 clavijas de ángulo recto NEMA 5-15P para una conexión más fácil en espacios estrechos 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 de hasta 147V

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

Supresión de sobretensión de 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 / 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 la energía de CA, el nivel de voltaje entrante y el estado de la línea El switch de encendido y apagado iluminado proporciona el control de alimentación de todos los componentes con un toque

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332040022
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Entrada Máxima en Amperes	12
Entrada Máxima en Watts	1440
Tipo de Clavija	5-15P
Características de la Clavija de entrada	Clavija en Ángulo Recto
Frecuencia de Entrada	60 Hz
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	7
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.13
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V
REGULACIÓN DE VOLTAJE	
Descripción de la regulación de voltaje	Mantiene el voltaje nominal utilizable de 120V durante caídas de voltaje tan bajas como 89VCA y sobre voltajes tan altos como 147VCA. Los voltajes de entrada de entre 114V ~ 127V pasan directamente sin cambios.
Corrección de Sobrevoltaje	Voltajes de entrada superiores a 128V (+/-3V) se reducen en un 10%
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada de entre 113v (+/-3V) y 103V (+/-3V) se elevan en un 9%.
Corrección de bajo voltaje severo	Voltajes de entrada inferiores a 102V (+/- 3V) son elevados en 19%

