

Acondicionador de energía 1800W 120V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 6 tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: LC1800



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 1440 joules de supresión de sobretensión
- Monitorea el estado de alimentación con los LED de diagnóstico del panel frontal
- Cuenta con 6 tomacorrientes NEMA 5-15R traseros

El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LC1800 1800W 120V
- Manual del Propietario

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 energía LC1800 1800W 120V 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) incorporada 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 sobretensión de 1440 joules de grado de red excede la norma IEEE-587 de supresión de sobretensión (categorías A y B) y evita que los picos de tensión, incluso los más fuertes, 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 enchufe recto NEMA 5-15P ahorrador de espacio con un cable de 2.13 metros (7 pies) a una fuente de alimentación de CA y enchufe hasta seis dispositivos en los enchufes traseros NEMA 5-15R. Puede monitorear la energía de CA, el nivel de voltaje entrante y el estado de la línea de CA con los siete LED de diagnóstico del panel frontal. El LR1800 compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

Características

Protege los Dispositivos Electrónicos Valiosos

- Soporta cargas intermitentes de 15A 120V 1800W y salida continua de hasta 1440W 12A
- 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 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 estrechos
- Unidad compacta (17.8 cm o 7 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

Supresión de sobretensión de línea de CA

- La supresión de sobretensión de 1440 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 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	037332040039
Tipo de Accesorios	120V; Tower
ENTRADA	
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
SALIDA	
Detalles de Capacidad de Salida	Reducido por agencia según NFPA 70 a 12A, 1440W continuos y hasta 15A, 1800W intermitentes
Salida (Watts)	1800

Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(6) 5-15R
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 112V ~ 127V pasan directamente sin cambios.
Corrección de Sobrevoltaje	Voltajes de entrada superiores a 128V (+/-3V) se reducen en un 10%
Corrección de Caída de Voltaje	Los voltajes de entrada de entre 111V (+/-3V) y 103V (+/-3V) se elevan en un 9%.
Corrección de caída de voltaje severa	Voltajes de entrada inferiores a 102V (+/- 3V) son elevados en 19%
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	Los 7 LEDs muestran el estado de la tensión entrante, la protección presente y las condiciones de falla de línea.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	1440
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	80 dB
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Torre pequeña.
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.56 x 21.84 x 25.91
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.70 x 8.60 x 10.20
Peso de Envío (kg)	4.96
Peso de Envío (lb)	10.94
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.8 x 15.2 x 17.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7 x 6 x 7
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida