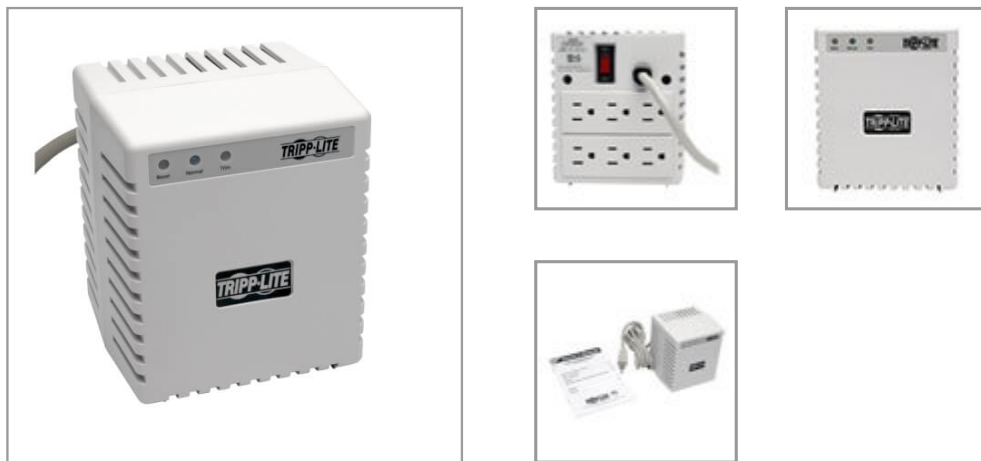


Acondicionador de energía 600W 120V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 6 tomacorrientes

NÚMERO DE MODELO: **LS606M**



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 LS606M 600W 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 dos niveles de estabilización de voltaje que corrige voltajes tan bajos como 85V 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 trabajando durante caídas de voltaje y condiciones de sobrevoltaje prolongadas.

Una clasificación de supresión de sobretensión de 720 joules de grado de red cumple con la norma IEEE-587 de supresión de sobretensión 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 su línea de CA de interferencias electromagnéticas y de radio dañinas.

Solo conecte el enchufe NEMA 5-15P con un cable de 2 metros (6 pies) a una fuente de alimentación de CA y enchufe hasta seis dispositivos en los enchufes traseros NEMA 5-15R. Se puede monitorear la elevación, el recorte y la operación normal del AVR con los tres LED de diagnóstico en el panel frontal. El LS606M compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

Características

Protege componentes electrónicos valiosos

Destacado

- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems y home theater
- Corrige voltajes bajos y sobrevoltajes dentro del rango de 85V–147V
- Brinda protección contra picos con 720 joules de supresión de sobretensión
- Monitorea el estado de la energía con los LED del panel frontal
- Cuenta con 6 tomacorrientes NEMA 5-15R traseros

El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LS606M 600W 120V
- Manual del propietario

- Clasificado como 120V/600W/5A
- 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
- Unidad compacta (5,5 pulgadas o 14 cm 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 85V y sobrevoltajes hasta 147V
- Eleva los voltajes de entrada menores a 102V un 13,4%
- Reduce los voltajes de entrada superiores a 130V un 10,4%

Supresión de sobretensión de línea de CA

- La supresión de sobretensión de 720 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 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 elevación, recorte y operación normal de AVR
- El interruptor de encendido y apagado iluminado proporciona el control de alimentación de todos los componentes con un toque

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332116246
Tipo de Accesorios	120V; Tower
ENTRADA	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
SALIDA	
Salida (VA)	600
Salida (Watts)	600
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V

Tomacorrientes	(6) 5-15R
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	3 LEDs indican el funcionamiento de elevación, reglaje y normal.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	720
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	20 dB
FÍSICAS	
Material de Construcción	ABS
Factores de forma soportados	Torre pequeña.
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	14.73 x 14.48 x 18.29
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.80 x 5.70 x 7.20
Peso de Envío (kg)	2.09
Peso de Envío (lb)	4.60
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	13,5 x 12,1 x 12,1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5,5 x 4,75 x 4,75
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL1012 (EE. UU.), cUL (Canadá), NOM (México).
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)	\$10,000 de Seguro Máximo de por Vida