

Acondicionador de energía de 600 W 230 V con regulación automática de voltaje (AVR), protección contra sobretensión de CA, 3 tomacorrientes, adaptador UNIPLUGINT

NÚMERO DE MODELO: LR604



Mantiene una salida nominal de 230V que se puede utilizar para componentes electrónicos delicados durante caídas de voltaje y sobrevoltajes graves. Evita que las sobretensiones dañen los circuitos. Filtra el ruido de la línea potencialmente dañino.

General

El acondicionador de energía LR604 600 W 230 V 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 dos niveles de estabilización de voltaje que corrige voltajes tan bajos como 85 V y sobrevoltajes tan altos como 247 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 ayuda a evitar que la sobretensión breve cause daño, pérdida de datos o corrupción y problemas de rendimiento del audio o 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 Schuko extraíble de dos metros desde C13 hasta CEE7 a una fuente de alimentación de CA y conecte hasta tres dispositivos en los tomacorrientes C13 traseros. Un adaptador universal UNUPLUGINT incluido permite que la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo se conecten con los tomacorrientes C13 de LR604. Puede monitorear la operación de elevación, ajuste y AVR normal usando los tres LED de diagnóstico en el panel frontal. El LR604 compacto se ajusta perfectamente a la configuración de una computadora o home theater.

Características

Protege los dispositivos electrónicos valiosos

- Valor nominal de 230 V/600 W/2,6 A
- Ideal para componentes de computadoras, ruteadores, módems, impresoras y home theater y para equipos en puntos de venta
- Conecta hasta 3 dispositivos electrónicos a los tomacorrientes traseros C13
- Incluye un cable de alimentación Schuko de 2 m [6,56 pies] desde C13 hasta CEE7
- Un adaptador universal UNUPLUGINT incluido encaja en el tomacorriente C13 y acepta la mayoría de las configuraciones de clavijas del mundo
- La unidad compacta (5,25 pulgadas/13,3 cm de alto) 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 189 V a 247 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 tres tomacorrientes traseros IEC-320 C13

El Paquete Incluye

- Acondicionador de energía LR604 de 600 W 230 V
- Adaptador UNUPLUGINT
- Cable de alimentación Schuko desde C13 hasta CEE7, 2 m [6,56 pies]
- Manual del Propietario

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
- Eleva los voltajes de entrada menores a 189 V un 13,4%
- Reduce los voltajes de entrada superiores a 247 V un 10,6%

Supresión de sobretensión de la línea de CA

- La supresión de sobretensión de 340 joules brinda protección contra las sobretensiones de energía potencialmente dañinos

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 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 | 037332116642 |
| ENTRADA | |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 230V CA |
| Entrada Máxima en Amperes | 4 |
| Entrada Máxima en Watts | 805 |
| Tipo de Clavija | C14 de |
| 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 Schuko (CEE7) a C13, 2.44 m [8 pies] |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 8 |
| Longitud del Cable de Alimentación (m) | 2.44 |
| 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 |

| | |
|--|--|
| Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s) | 230V |
| Tomacorrientes | (3) 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 |
| REGULACIÓN DE VOLTAJE | |
| 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 190V ~ 246V pasan directamente sin cambios. |
| Corrección de Sobrevoltaje | Los voltajes de entrada superiores a 247V se reducen en un 10.6% |
| Corrección de Bajo Voltaje | Voltajes de entrada inferiores a 189V se reducen en un 13.4% |
| INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES | |
| LEDs de Panel Frontal | 3 LEDs (Alto Voltaje, Voltaje Normal, Bajo Voltaje) |
| SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO | |
| Supresión de Ruido EMI / RFI en CA | 20 dB |
| Valor nominal en joules de supresión CA | 340 |
| FÍSICAS | |
| Material de Construcción | Plástico |
| Factores de forma soportados | Torre pequeña. |
| Color del Gabinete | Gris |
| Color del receptáculo | Negro |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 7.00 x 7.25 x 5.75 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 17.78 x 18.42 x 14.60 |
| Peso de Envío (lb) | 4.80 |
| Peso de Envío (kg) | 2.18 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 5.250 x 5.500 x 4.750 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 13,3 x 14 x 12,2 |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa) |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (Internacional) | Garantía limitada por 2 años |



Powering Business Worldwide



| | |
|--|------------------------------|
| 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>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.