

Regulador de voltaje / Sistema AVR - Regulador automático de voltaje / Acondicionador de línea / Supresor de sobretensiones de CA.

NÚMERO DE MODELO: LR1000



Destacado

- Ajusta automáticamente el bajo o el alto voltaje sin la ayuda de una batería
- 1000 Watts continuos
- 2 tomacorrientes NEMA 5-15R y 2 C13
- Incluye un adaptador de clavija unitario

El Paquete Incluye

- Regulador de línea LR1000.
- Adaptador de enchufe UNIPLUG.
- Adaptador internacional para conexión a tierra.
- Cable de entrada C13 a NEMA 5-15P de 2 m (7 pies) opcional.
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.

General

El sistema de regulación automática de voltaje LR1000 de Tripp Lite ofrece protección completa contra caídas de voltaje, sobrevoltaje, y sobrevoltajes transitorios para computadoras, impresoras, máquinas de fax y más. Los circuitos de corrección de voltaje basados en transformador mantienen una salida utilizable de CA de 220-240V nominales durante caídas de voltaje hasta 168V y sobretensiones hasta 278V. La protección de equipo de grado de red ofrece supresión de sobrevoltajes de corriente CA y ruido. Permite cargas pesadas hasta 1000 watts. Incluye 4 tomacorrientes protegidos (2 x 5-15R; 2 x C13), cable de alimentación de 2 m y 7 LEDs de diagnóstico que muestran el nivel de voltaje de entrada, el estado de la protección contra sobrevoltajes de corriente y las condiciones de falla de línea. 2 años de garantía.

Características

- Mantiene una salida nominal de 220-240V disponible durante caídas de voltaje de hasta 168V y sobre voltajes de hasta 278V
- Salida de 1000 watts de potencia que soporta cargas pesadas de 220-240V hasta 4 amperes
- Supresión de sobretensiones de grado red
- Filtrado de ruidos EMI/EFI
- 3 LEDs de diagnóstico que indican los niveles de voltaje de entrada.
- 2 tomacorrientes protegidos NEMA5-15R y 2 C13
- Cable de alimentación de CA desprendible de 2 m con clavija de entrada NEMA5-15P estándar

Especificaciones

SALIDA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	230V
Tomacorrientes	(2) 5-15R; (2) C13



Salida (Watts)	1000
Detalles de la Salida	Incluye 1 adaptador UNIPUG que convierte uno de los tomacorrientes integrados para aceptar una variedad de tipos de clavijas específicas por país
ENTRADA	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del cable de alimentación (m)	1.83
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Panel Frontal	3 LEDs indican el estado del voltaje entrante.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	75 dB
Valor nominal en joules de supresión CA	1200
FÍSICAS	
Peso de Envío (lb)	9.00
Peso de Envío (kg)	4,08
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7 x 6 x 7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.8 x 15.2 x 17.8
Material de Construcción	Plástico
Factores de forma soportados	Formato de la conexión eléctrica intermedia tipo caja.
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (internacional)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (México)	garantía limitada de 2 años
Periodo de garantía del producto (Puerto Rico)	garantía limitada de 2 años