

Acondicionador de línea - Regulación automática de tensión con protección contra sobretensiones.

NÚMERO DE MODELO: LS1006M



Destacado

- Ajusta automáticamente el bajo o el alto voltaje
- 1000 Watts continuos
- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R
- **Este producto está disponible para compra en México únicamente.**

El Paquete Incluye

- Regulador de tensión LS1006M.
- Información sobre la garantía.
- Manual de instrucciones.

General

EL sistema de regulación automática de tensión LS1006M de Tripp Lite ofrece protección completa contra caídas de tensión, sobretensiones y sobretensiones transitorias para computadoras, impresoras, faxes y más. Los circuitos de corrección de tensión basados en el transformador mantienen salida de CA nominal de 120V utilizable durante caídas de tensión de hasta 93V y sobretensiones de hasta 141V. La protección para equipos de grado de red suministra supresión de sobretensiones de CA y de ruido de hasta 720 joules. La supresión de sobretensiones para una única línea telefónica protege al módem, fax, teléfonos inalámbricos y otros dispositivos con conexión de línea telefónica/DSL. Soporta cargas de hasta 1000 vatios. Incluye 6 tomacorrientes NEMA-15R, cable de línea de 6 pies (1,8 m) y 3 LEDs de diagnóstico que muestran el funcionamiento de elevación, reglaje y regulación normal. Garantía por dos años.

Características

- Mantiene salida nominal de 120V utilizable durante caídas de tensión de hasta 93V y sobretensiones de hasta 141V.
- La tensión nominal de salida de 1000 vatios soporta cargas de 120V de hasta 8,3 amperios.
- Supresión de sobretensiones de grado de red de 720 joules.
- Filtrado de ruido EMI/RFI.
- 3 LEDs de diagnóstico indican el funcionamiento de elevación, reglaje y normal de LC.
- 6 tomacorrientes NEMA5-15R protegidos.
- Cable de alimentación CA de 6 pies (1,8 m) con enchufe de entrada NEMA5-15P estándar.
- La supresión de sobretensiones de una sola línea protege al módem, fax y otros periféricos del sistema con conexión de línea telefónica de daños causados por sobretensiones en líneas telefónicas/DSL.
- Garantía de 2 años del fabricante sobre el producto.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332116239
SALIDA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Salida (VA)	1000
Salida (Watts)	1000
Voltaje Nominal de Salida	120v / 60Hz
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes / Watts	1250 vatios / 8,3 amperios.
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	7
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.13
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	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.250 x 5.750 x 7.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	18.42 x 14.60 x 17.78
Peso de Envío (lb)	7.0000
Peso de Envío (kg)	3.18
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5,5 x 4,75 x 4,75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	13,5 x 12 x 11,5
Material de Construcción	Poliresina
Factores de forma soportados	Torre pequeña.
FUNCIONES ESPECIALES	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Información Adicional	Enchufes hembra de supresión de sobretensiones para una sola línea telefónica / DSL.
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL1012 (EE. UU.), cUL (Canadá), NOM (México), FCC parte 68 (comunicaciones telefónicas).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	25,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.