

## Protector contra sobretensiones de 6 tomacorrientes Protect It!, cable de 1.83 m (6 pies), 900 Joules

NÚMERO DE MODELO: TLM606



### General

Supresor de sobretensiones TLM606 de Tripp Lite; ofrece completa supresión de sobretensiones de CA y de la línea Tel/DSL para la protección integral de computadoras personales, estéreos domésticos, televisores, VCRs, reproductores de DVD, herramientas eléctricas y otros equipos eléctricos y electrónicos. Supresión de sobretensiones de CA de uso pesado, protege a los equipos conectados de daños y problemas de funcionamiento causados por las sobretensiones transitorias. El TLM606 ofrece 6 tomacorrientes en total, un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] y LED de diagnóstico para advertir sobre daños en el supresor. El valor nominal de supresión de sobretensiones de 900 joules protege a los equipos de sobretensiones y ruido en la línea. El robusto gabinete metálico ofrece una conveniente protección para equipos y accesorios de computadoras de escritorio. Seguro máximo por toda la vida de \$5,000 (EE. UU., Canadá y Puerto Rico solamente).

CLAVIJA/TOMACORRIENTES: Entrada - 1.83 m [6 pies] Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P/Salida - 6 tomacorrientes NEMA 5-15R

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 120V CA, 50/60Hz, 15A (Requiere tomacorriente de pared NEMA 5-15R)

FORMATO: Barra de Contactos metálica

SUPRESIÓN: CA: 150V RMS Limitado/900 joules/330V UL1449 3a Edición

### Características

- 6 tomacorrientes
- Cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de supresión de sobretensiones: 900 joules
- Filtrado de ruidos EMI/RFI

### Destacado

- 6 tomacorrientes/cable de 1.83 m [6 pies]
- Valor nominal de 900 joules
- \$5,000 de Seguro Máximo de por Vida para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente)

### El Paquete Incluye

- Supresor de sobretensiones TLM606.
- Manual de instrucciones e información sobre la garantía.

- LED de diagnóstico que confirma la "protección presente" (verde) del supresor.
- Las ranuras de instalación con perforaciones permiten una instalación segura en el escritorio o en la pared.
- Puede alojar hasta 1 conector de transformador sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.
- Resistente gabinete metálico proporciona seguridad y durabilidad adicional.
- Switch de alimentación iluminado con breaker integrado de 15 amp
- \$5,000 de Seguro Máximo de por Vida (EE UU, Puerto Rico y Canadá únicamente) cubre al equipo conectado
- El apagado automático corta la alimentación a los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido

## Especificaciones

SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta 1 transformador grande sin cubrir los tomacorrientes adyacentes.
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de tomacorrientes.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	0
ENTRADA	
Voltaje(s) nominal(es) de entrada soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	45000
Clavija en Ángulo Recto	0

<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Interruptor iluminado de encendido/apagado con interruptor de circuitos automático integrado de 15 amp
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	900
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Límite de Voltaje (RMS)	150V
Especificación de Paso Directo UL1449	330V - verificado por UL
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20dB.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono/DSL	0
Protección para Cable (Coaxial)	0
Protección de Red (Ethernet)	0
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1,75 x 15,5 x 4,5
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.4 x 39.4 x 11.4
Peso de Envío (lb)	1.6
Peso de Envío (kg)	0,7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1,5 x 12,5 x 2,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.8 x 31.8 x 6.3
Peso de la Unidad (lb)	1.4
Peso de la Unidad (kg)	0.64
Material de Construcción	Cierre superior metálico, inserto inferior de plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las ranuras con perforaciones permiten el montaje en una variedad de superficies.
Color del Gabinete	Gris Claro
Color del receptáculo	Gris claro.
Color (Cable de Alimentación de CA)	Gris claro.



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

Factores de forma soportados	Se puede instalar en el piso / pared / escritorio.
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	38.89 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	165 mm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobaciones Internacionales Adicionales	Cumple con RoHS (Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas).
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los Equipos Conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	5,000 dólares de <u>Seguro Máximo de por Vida</u>

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.