



**Tripp Lite**  
1111 West 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telefono: +(773) 869 1234  
E-mail: [saleshelp@tripplite.com](mailto:saleshelp@tripplite.com)

## Modelo #: TLP808

### Supresor de sobretensiones Protect It!



### Sumario

- 8 tomacorrientes/cable de 8 pies (2,4 m).
- Valor nominal de 1440 joules
- \$75.000 de **seguro máximo de por vida** de (EE. UU., Puerto Rico y Canadá únicamente)

### Descripción

El TLP808 de Tripp Lite ofrece supresión de sobretensiones de CA completa para un sistema integral de protección de estaciones de trabajo, PC de escritorio, sistemas de telecomunicaciones y otros aparatos electrónicos sensibles. La supresión de sobretensiones de CA de alto grado protege a los equipos de daños y problemas de funcionamiento causados por las peores sobretensiones transitorias. El TLP808 tiene 8 tomacorrientes, un cable de 8 pies (2,4 m) con enchufe en ángulo para ahorrar espacio y LED de diagnóstico para advertir sobre problemas de cableado y daños en el supresor. El valor nominal de supresión de CA de grado de red de 1440 joules protege a los equipos de sobretensiones y ruido en la línea. Las cubiertas de tomacorrientes con seguro para niños sellan todos los tomacorrientes que no se utilizan. El atractivo gabinete blanco del supresor tiene pestañas con perforaciones para montaje y 3 tomacorrientes designados para enchufar transformadores que ofrece una protección conveniente para equipos y accesorios de computadora de escritorio. Garantía de por vida con \$75.000 de **seguro del equipo conectado** (EE. UU. y Canadá únicamente).

ENCHUFE/TOMACORRIENTES: Entrada: NEMA5-15P/Salida: 8 NEMA5-15R/cable de línea de CA de 8 pies (2,4 m)  
ELECTRICIDAD: 120V CA, 50/60Hz, 15A (requiere receptáculo de pared NEMA5-15R)

FORMATO: Barra cableada con múltiples tomas con tomacorrientes distanciados para transformador

SUPRESIÓN CA: Bloqueo de 150V RMS/1440 joules

#### Aplicaciones

- Ideal para cualquier aplicación de computación de escritorio, red u hogareña que necesite protección de CA.

#### Empaque Incluye

- Supresor de sobretensiones TLP808.
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

### Características

- El supresor de sobretensiones de CA de 1440 joules protege a los equipos de las sobretensiones y los ruidos en la línea más fuertes
- 8 tomacorrientes de CA con espacio para enchufar 3 transformadores sin bloquear las salidas cubre las computadoras y todos los periféricos
- Cable de línea de CA de 8 pies (2,4 m) de largo con enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio que alcanza

convenientemente los tomacorrientes distantes

- El interruptor de encendido iluminado con disyuntor de 15 amp. integrado ofrece control eléctrico y protección contra sobrecargas
- Las cubiertas deslizantes de los tomacorrientes de seguridad para niños sellan todos los tomacorrientes que no se utilizan
- Los LED de diagnóstico confirman el estado de conexión a tierra y supresión de sobretensiones de los tomacorrientes
- La atractiva carcasa blanca con pestañas de montaje perforadas permite distintas opciones de ubicación versátiles
- Garantía de por vida con \$75.000 de [seguro máximo de por vida](#) (EE. UU. y Canadá únicamente)

## Especificaciones

OVERVIEW	
Destino de aplicación	Hogar/oficina
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	
Compatibilidad de tensión	120 VCA
SALIDA	
Compatibilidad de frecuencia	50/60 Hz
Vatios de salida	1800
Capacidad de volt amp de salida (amps)	15
Cantidad / tipo de tomacorrientes	8 NEMA 5-15R
Adaptación del transformador	Soporta los accesorios de enchufe de 3 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 6 transformadores.
Tapas de seguridad de tomacorrientes	Incluye cubiertas deslizantes de seguridad para los tomacorrientes.
Orientación de tomacorrientes	Una sola hilera de 5, más una segunda hilera de 3 para acomodar los transformadores.
ENTRADA	
Servicio eléctrico recomendado	120V,15A
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Características de la conexión de entrada	Enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio.
Longitud del cable de entrada (pies)	8 pies (2,4 m)
Longitud del cable de entrada (mt)	2,4
Diámetro del cable de entrada, tipo	Calibre 14, SJT
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES	
Interruptores (botones)	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
LEDs de diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados de "protección presente" del supresor (verde) y "conectado a tierra" (rojo).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión de CA	1440

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).
Tensión de bloqueo (RMS)	150
Clasificaciones de pasajes de tensión UL1499	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
Filtrado de ruido EMI / RFI	Hasta 40 dB.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono y DSL	0
Protección para cable (coaxial)	0
Protección de línea Ethernet de red	0
<b>FÍSICAS</b>	
Peso de envío (lb)	2
Dimensiones de la unidad (A.An.P/pulgadas)	4.86 x 9.55 x 1.51
Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)	12.4 x 5.11 x 4.03
Peso de la unidad (lbs)	1.76
Material de construcción	Plástico
Pestañas de montaje con perforaciones integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared.
Color del cable de línea de CA	Gris
Estilo	Contacto.
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
Enchufe en ángulo recto	1
<b>CERTIFICACIONES</b>	
UL1449 Tercera edición (AC Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
UL1363 (Conexión eléctrica intermedia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
<b>GARANTÍA</b>	
Período de garantía de producto (EE. UU., Canadá y Puerto Rico)	De por vida.
Cobertura del equipo conectado	\$75.000,00

---

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: [www.tripplite.com/es/products/model.cfm?txtModelID=138](http://www.tripplite.com/es/products/model.cfm?txtModelID=138).

---

© 2010 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.