

## Supresor de Sobretensiones Protect It! con 6 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], 360 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP6B



### Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R—uno diseñado para un convertidor de corriente voluminoso
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 360 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P

### El Paquete Incluye

- TLP6B – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 6 Tomacorrientes, Gabinete Negro
- Manual del Propietario

### General

Perfecto para su estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones TLP6B Protect It!® con 6 Tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 360 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta \$10,000 y de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP6B protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). También filtra la interferencia electromagnética (EMI) e interferencia de radio frecuencia (RFI) que pueden perturbar sus aparatos electrónicos y causar pérdida de datos o daños a los equipos.

Sus dispositivos se enchufan en 6 tomacorrientes NEMA 5-15R, uno de los cuales está colocado en un extremo para aceptar un convertidor de corriente voluminoso sin bloquear las salidas adyacentes. Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de sobrecarga. El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Un LED de diagnóstico confirma que su equipo conectado está protegido.

El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos para ajustarse fácilmente a la configuración de su estación de trabajo o home theater. Las ranuras incorporadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio para el gabinete de plástico en color negro.

### Características

#### Supresión de Sobretensiones de 360 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra sobretensiones y picos de energía
- Recomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Filtra el dañino ruido en la línea EMI/RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos

- Excede las especificaciones IEEE 587 categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

**Los seis tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos**

- Seis tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos
- Tomacorriente de extremo especial para transformadores voluminosos sin bloquear otros tomacorrientes

**Características de Seguridad Premium**

- El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- Un breaker de 15A integrado apaga los tomacorrientes en el caso de una sobrecarga de energía
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo.
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

**Se ajusta sin esfuerzo a su estación de trabajo**

- El cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos
- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Gabinete de plástico en color negro diseñado para una larga vida

**Respaldo por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite**

- \$10,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

## Especificaciones

SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Salida (Watts)	1875
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combo de interruptor / interruptor automático restaurable de 15A iluminado.
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta 1 transformador grande con clavija sin bloquear los demás tomacorrientes, acepta hasta 3 transformadores en total.
Orientación del Tomacorrientes	6 tomacorrientes en una sola hilera
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
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	24000
Clavija en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Combinación de interruptor automático de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA	360
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	L-N
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	500V
Filtrado de EMI / RFI	hasta 20dB
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.21 x 3.77 x 1.10
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.39 x 9.58 x 2.79
Peso de Envío (lb)	.86
Peso de Envío (kg)	0.39
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	11.25 x 3.77 x 1.10
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	28.58 x 9.58 x 2.79
Peso de la Unidad (lb)	.81
Peso de la Unidad (kg)	0.37



Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarla en la pared
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	Negro
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobaciones Internacionales Adicionales	RoHS
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)	10,000 dólares de <a href="#">seguro máximo de por vida</a>