

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

# Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 3.66 m [12 pies], 1080 joules, LED de Diagnóstico, Gabinete Negro

NÚMERO DE MODELO: TLP712B











Proteja su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea.

#### General

Perfecto para su estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones TLP712B Protect It!® con 7 tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 1080 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones fuertes. De hecho, Tripp Lite reparará o remplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones hasta \$25,000 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 TLP712B protege los tres, abarcando dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y el modo común (N-G / H-G). También filtra la interferencia electromagnética [EMI] y la interferencia de radiofrecuencia [RFI] que pueden interrumpir sus dispositivos electrónicos y causar pérdida de datos o daños al hardware.

Sus dispositivos se enchufan en siete tomacorrientes NEMA 5-15R, uno de los cuales está espaciado para aceptar un convertidor de corriente voluminoso sin bloquear los tomacorrientes 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 le confirma que su equipo conectado está protegido.

El cable de alimentación de CA de 3.66 m [12 pies] con una clavija NEMA 5-15P le da suficiente flexibilidad para llegar a tomacorrientes distantes y al mismo tiempo 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 la caja de plástico en color negro.

## Características

Supresión de Sobretensiones de 1080 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la OficinaProtege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos incluso contra las sobretensiones más fuertesRecomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CACompleta supresión de sobretensiones de línea en modo normal (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 datosExcede las

### **Destacado**

- 7 tomacorrientes NEMA 5-15R—uno diseñado para un convertidor de corriente voluminoso
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 1080 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- El breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 3.66 m [12 pies] con clavija NEMA 5-15P

### El Paquete Incluye

- TLP712B Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 tomacorrientes, Gabinete Negro
- Manual del Propietario



especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

Siete Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos ElectrónicosLos siete tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricosUn tomacorrientes en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a otros tomacorrientes

Características de Seguridad PremiumEl switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toqueEl apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazoUn LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazoCumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo El cable de alimentación de CA de 3.66 m [12 pies] El cable de alimentación de CA de 4.57 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P alcanza los tomacorrientes distantes Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp LiteEl Seguro Máximo de por Vida de \$25,000 cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

## **Especificaciones**

GENERALIDADES		
Código UPC	037332138309	
ENTRADA		
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA	
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A	
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120	
Amperes de Sobretensión Máximos	72000	
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P	
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	12	
Clavija en Ángulo Recto	No	
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.66	
Sujetador de Cable Integrado	No	
SALIDA		
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz	
Salida (Watts)	1800	
Tomacorrientes	(7) 5-15R	





Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(3) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	Y CONTROLES
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Disyuntor de combinación de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado para confirmar el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RU	JIDO
Valor nominal en joules de supresión CA	1080
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).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB.
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EI	N LÍNEA DE DATOS
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre ranuras = 151 mm; Distancia entre altura de ranura = 24 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes estándar = 29 mm; Distancia entre el último tomacorrientes estándar y el Tomacorrientes para Conector de Transformador = 33 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 7.62 x 34.80





Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	2.40 x 3.00 x 13.70	
Peso de Envío (kg)	0.93	
Peso de Envío (lb)	2.06	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.35 x 5.21 x 29.69	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1,32 x 2,05 x 11,69	
Peso de la Unidad (kg)	0.80	
Peso de la Unidad (lb)	1.76	
Color de Cable de Entrada	Negro	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Rotatable Outlets	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Canadá	cUL	
Aprobaciones Internacionales Adicionales	RoHS	
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE587 categorías A y B.	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 TERCERA EDICIÓN	
NOM (México)	NOM	
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363	
GARANTIA		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida	
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$25,000 de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>	

 $\hbox{@\,}2021$  Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.