

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 6 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies], 790 Joules, LED de Diagnóstico, Gabinete negro

NÚMERO DE MODELO: TLP606B



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 TLP606B Protect It!® con 6 Tomacorrientes cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 790 joules para defender sus componentes electrónicos delicados contra sobretensiones fuertes. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, hasta \$20,000 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 TLP606B 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 adaptador 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 la caja de plástico en color negro.

Características

Supresión de Sobretensiones de 790 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos incluso contra las sobretensiones más fuertes. Recomendado para cualquier aplicación de equipos electrónicos de escritorio, de red o domésticos que necesiten protección de CA. Completa 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 datos. Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones.

Seis tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos Los seis tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos. Un tomacorriente en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a otros

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R—uno diseñado para un convertidor de corriente voluminoso
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 790 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- Un breaker restaurable de 15A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- TLP606B – Supresor de Sobretensiones Protect It!, con 6 Tomacorrientes, Gabinete Negro
- Manual del Propietario

tomacorrientes

Características de Seguridad Premium El switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. El 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 reemplazo. Un LED de diagnóstico confirma el estado de protección de un solo vistazo. Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición.

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo El cable de alimentación 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. Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida.

Respaldo por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite El Seguro Máximo de por Vida de \$20,000 cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332138293
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	35500
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Combo de interruptor / disyuntor iluminado reinicial de 15A.

Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6 tomacorrientes.
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 / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	790
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	500 V
Filtrado de EMI / RFI	Sí
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
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 = 101 mm; Distancia entre altura de ranura = 28 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	28.5 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.50 x 1.60 x 5.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 4.06 x 12.70
Peso de Envío (lb)	1.20

Peso de Envío (kg)	0.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	10.800 x 1.850 x 1.230
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	27.43 x 4.70 x 3.12
Peso de la Unidad (lb)	1.01
Peso de la Unidad (kg)	0.46
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; UL 1449; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$20,000 de Seguro Máximo de por Vida