

Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 Tomacorrientes, Cable de 2.13 m [7 pies] con Clavija en Ángulo Recto, 2160 joules, LEDs de Diagnóstico, Gabinete en Color Negro

NÚMERO DE MODELO: SUPER7B



Proteja su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para cualquier aplicación de escritorio, de red o doméstica que necesite protección en la línea de CA

General

Perfecto para una estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones SUPER7B Protect It!® con 7 tomacorrientes cuenta con una clasificación de supresión de sobretensión de 2160 joules para proteger componentes electrónicos delicados contra las más fuertes sobretensiones. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta \$75,000 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 SUPER7B 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 siete tomacorrientes NEMA 5-15R. Dos tomacorrientes colocados en el costado permiten la conexión de tres convertidores de corriente voluminosos 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 proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque. Un LED de diagnóstico confirma el estado de la conexión a tierra y de protección.

El cable de alimentación de CA de 2.13 m [7 pies] permite que el SUPER7B alcance los tomacorrientes

Destacado

- Siete tomacorrientes NEMA 5-15R, incluidos tres para convertidores de corriente voluminosos
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 2160 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- El interruptor automático reprogramable de 15 amperes blinda las sobrecargas peligrosas
- 2,13 m (7 pies) Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto

El Paquete Incluye

- SUPER7B – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 Tomacorrientes, Gabinete Negro
- Manual del Propietario

cercanos, mientras que la clavija NEMA 5-15P con ángulo recto permite que los muebles y los equipos se coloquen al ras contra la pared para ahorrar espacio en la estación de trabajo. 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 2160 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros pequeños electrodomésticos contra las sobretensiones de corriente incluso las más severas
- 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 siete tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- Los 7 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras y periféricos
- El diseño especial de tomacorrientes lateral admite tres convertidores de corriente voluminosos sin bloquear otros periféricos

Características de Seguridad Premium

- El switch de encendido y apagado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toque
- El apagado automático corta la alimentación a todos los tomacorrientes cuando el circuito de protección esté comprometido
- Un LED de diagnóstico confirma el estado de la conexión a tierra y de protección de un solo vistazo.
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación de CA de 2.13 m [7 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorrador de espacio permite que el mobiliario y equipo se coloquen al ras contra la pared.
- 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

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$75,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE. UU., Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332175168
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta 3 transformadores grandes sin cubrir los demás tomacorrientes, acepta un total de 5 transformadores.
Orientación del Tomacorrientes	Hilera de 5 tomacorrientes, más 2 instalados a los lado
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)	7
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.13
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	144000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Interruptor de dos posiciones de encendido/apagado
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs integrados confirman los estados de "protección presente" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	2160
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	150

Especificación de Paso Directo UL1449	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	No
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.400 x 5.900 x 1.770
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.50 x 14.99 x 4.50
Peso de Envío (lb)	1.5000
Peso de Envío (kg)	0.68
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.54 x 2.72 x 10.30
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.91 x 6.91 x 26.16
Peso de la Unidad (lb)	1.39
Peso de la Unidad (kg)	0.63
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten instalarla en la pared
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 29 mm; Entre Tomacorrientes para Transformador = 48mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre ranuras = 78 mm; Distancia entre altura de ranura = 24 mm
CERTIFICACIONES	
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
GARANTIA	



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

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	75,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.