

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 2.13 m [7 pies], con Clavija en Ángulo Recto, 2160 joules, LED de Diagnóstico, Caja Negra

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, hasta \$75,000 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 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 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 la caja 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 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.

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 breaker restaurable de 15A protege contra sobrecargas peligrosas
- 2.13 m [7 pies] 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

Siete Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos Los siete 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 a 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 permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está inhabilitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo. Un LED de diagnóstico confirma el estado de la conexión a tierra y 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 7 ft. El cable de alimentación de CA de 2.13 m [7 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto ahorra espacio y 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. 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 \$75,000 cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332175168
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110-125V)
Características de la Clavija de entrada	Ángulo Recto (36D)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	144000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	7
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.13
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz

Tomacorrientes	(7) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Hilera de 5 tomacorrientes, más 2 instalados a los lado
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
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 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	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 20 dB
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 = 70 mm; Distancia entre altura de ranura = 24 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Entre Tomacorrientes Estándar = 29 mm; Entre Tomacorrientes para Transformador = 48mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	12.40 x 5.90 x 1.77

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.50 x 14.99 x 4.50
Peso de Envío (lb)	1.66
Peso de Envío (kg)	0.75
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.540 x 2.720 x 10.300
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
Color de Cable de Entrada	Negro
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; NOM (Mexico); UL 1449; UL 497A; 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)	\$75,000 de Seguro Máximo de por Vida