

Supresor de Sobretensiones Protect It!, de 7 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m (6 pies), 1080 Joules, 1 LED de Diagnóstico, Caja en Gris Claro

NÚMERO DE MODELO: STRIKER



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 su estación de trabajo de casa u oficina, el Supresor de Sobretensiones Protect It!® STRIKER 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 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 STRIKER 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 1.83 m [6 pies] con una clavija NEMA 5-15P le da suficiente flexibilidad para llegar a tomacorrientes cercanos 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 para instalación en la pared o en el escritorio para el gabinete plástico gris claro.

Características

Supresión de Sobretensiones de 1080 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

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
- 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

- STRIKER – Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 tomacorrientes, Gabinete Gris Claro
- Manual del Propietario

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

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
- Un tomacorrientes en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a otros 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
- El gabinete de plástico ABS retardante del fuego proporciona seguridad y durabilidad adicionales

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

Respaldado 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	037332097415
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)	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
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	Combinación de disyuntor de CA e interruptor de encendido y apagado de 2 posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	LED incorporado que confirma el estado "protección presente" (verde) del supresor.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
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).
Límite de Voltaje (RMS)	150
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
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
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro
Color del Gabinete	Blanco
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 tomacorriente estándar y el tomacorriente para conector de transformador = 33 mm
Color del receptáculo	Blanco
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.81 x 11.18 x 5.08
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	14.10 x 4.40 x 2.00
Peso de Envío (kg)	0.61
Peso de Envío (lb)	1.35
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)	0.53
Peso de la Unidad (lb)	1.17
Color de Cable de Entrada	Blanco
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Canadá	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 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)	\$20,000 de Seguro Máximo de por Vida