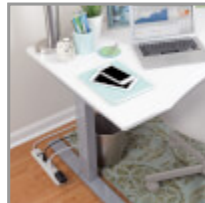


Supresor de Sobretensiones Protect It! con 7 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m (6 pies), 1080 joules, Gabinete Gris Claro

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, incluso por rayos, hasta \$20,000 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 STRIKER 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 7 tomacorrientes NEMA 5-15R, uno de los cuales está más espaciado para aceptar un convertidor 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 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

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 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

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 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
- Un tomacorrientes en un extremo diseñado especialmente para convertidores de corriente voluminosos sin bloquear 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 la alimentación a todos los tomacorrientes cuando el circuito de protección esté comprometido
- Un LED de diagnóstico confirma el estado 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 CA 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
- Gabinete de plástico en color gris claro diseñado para una vida duradera

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$20,000 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	037332097415
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Salida (Watts)	1800
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	Soporta el enchufe de 1 transformador grande sin cubrir los demás tomacorrientes; acepta hasta 4 transformadores en total.
Orientación del Tomacorrientes	Una sola hilera.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V,15A
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Calibre del Cable de Entrada	calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	72000
Clavija en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
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.

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)	14.100 x 4.400 x 2.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.81 x 11.18 x 5.08
Peso de Envío (lb)	1.3500
Peso de Envío (kg)	0.61
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1,32 x 2,05 x 11,69
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.35 x 5.21 x 29.69
Peso de la Unidad (lb)	1.17
Peso de la Unidad (kg)	0.53
Material de Construcción	Plástico
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas de montaje con perforaciones permiten montarlo en la pared.
Color del Gabinete	Gris Claro
Color del receptáculo	GRIS CLARO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Gris Claro
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
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre ranuras = 151 mm; Distancia entre altura de ranura = 24 mm
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449 Tercera Edición
NOM (México)	NOM
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
cUL / CSA (Canadá)	cUL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



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

Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	20,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida
---	--

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.