

Supresor de Sobretensiones Protect It! Giratorio de 6 Tomacorrientes con 3 Tomacorrientes Rotativos – Conexión Directa, 1200 Joules, 2 Puertos USB

NÚMERO DE MODELO: **SWIVEL6USB**



El supresor de sobretensiones con USB protege sus dispositivos electrónicos de hogar y oficina contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión de corriente y ruido en la línea.

Características

El Supresor de Sobretensiones Giratorio con USB Protege sus Dispositivos Electrónicos Delicados Ideal para su estación de trabajo de la casa o la oficina, este supresor de sobretensiones giratorio con 6 tomacorrientes Protect It!® cuenta con una clasificación de protección contra sobretensiones de 1200 joules para defender sus componentes electrónicos delicados incluso contra sobretensiones fuertes y golpes de tensión. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el SWIVEL6USB protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

6 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos El diseño de conexión directa convierte dos tomacorrientes de pared en seis. Enchufe su PC, impresora, escáner, ruteador, módem, televisión, receptor estéreo y otros dispositivos electrónicos para hogar u oficina en seis tomacorrientes NEMA 5-15R AC para protegerlos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea.

2 Puertos USB Comparten 3.1 Amperes de Potencia de Carga Están disponibles puertos USB-A dobles para cargar su smartphone, tabletas y otros dispositivos USB móviles, que además están protegidos de los efectos dañinos de sobretensiones, golpes de tensión e interferencia en la línea.

Los Tomacorrientes Giratorios Ayudan a Acomodar Convertidores de Corriente Voluminosos Tres de los seis tomacorrientes giran 90 grados para permitir gran flexibilidad en la colocación de dispositivos conectados o aceptar convertidores de corriente voluminosos sin bloquear los tomacorrientes adyacentes.

La Protección Premium contra Ruido en la Línea por EMI / RFI Ayuda a Su Equipo a Funcionar Mejor Diversas fuentes electromagnéticas y de radio que se encuentran prácticamente en todas las casas o negocios pueden causar interferencia disruptiva en la línea de CA. Conocido como EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia por radiofrecuencia), este ruido en la línea es una causa común de problemas de rendimiento. Este supresor giratorio de sobretensiones con USB filtra ruidos perturbadores en la línea que pueden alterar sus dispositivos electrónicos y causar pérdida de datos o daños al

Destacado

- Los tomacorrientes rotatorios acomodan convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientes
- 1200 joules protegen sus valiosos equipos electrónicos contra peligrosas sobretensiones, golpes de tensión y ruido en la línea
- Diseño para conexión directa (sin cable de alimentación) para fácil transporte en portafolios o equipaje
- 2 puertos USB comparten 3.1A para carga de teléfonos, laptops y otros dispositivos móviles

Aplicaciones

- Protección a computadoras, módems, equipo de home theater y otros dispositivos electrónicos valiosos contra sobretensiones y golpes de tensión de CA
- Filtrado de ruidos potencialmente perjudiciales para mejorar rendimiento y vida útil del equipo conectado
- Protección de datos valiosos contra daños derivados de interrupciones inesperadas de energía
- Carga de un smartphone, tableta u otros dispositivos USB mediante los dos puertos USB

El Paquete Incluye

- SWIVEL6USB – Supresor de Sobretensiones Giratorio de 6 Tomacorrientes con 3 Tomacorrientes Rotativos Protect It! – Enchufe Directo, 1200 Joules, 2 Puertos USB
- Manual del Propietario

hardware. Este filtrado de EMI / RFI también ayuda a que sus componentes conectados se desempeñen mejor con vidas útiles más largas.

Incluye las Más Recientes Características de Seguridad Un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y automáticamente corta la corriente a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que es necesario un reemplazo. Los LEDs de diagnóstico confirman que su tomacorrientes está debidamente conectado a tierra y que su equipo conectado está protegido. El supresor de sobretensiones giratorio de 6 tomacorrientes cumple con los estándares de calidad UL 1449 3ª edición y cUL (Canadá). Su caja de plástico de alto impacto en color negro está diseñada para soportar ambientes demandantes.

Garantía de Por Vida, Seguro Máximo de Por Vida de \$20K y Diseño Ambientalmente Responsable El SWIVEL6USB viene con una garantía de por vida y \$20,000 de Seguro Máximo de por Vida para cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente) Se fabrica de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, demostrando el compromiso de Tripp Lite con la responsabilidad ambiental.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332210944
Tipo de Producto	Supresor de Sobretensiones
Factor de Forma de Carga	Strip
Compatibilidad del Dispositivo	Teléfono; Tableta; Amazon Kindle
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Detalles de la Longitud del Cable de Entrada	Conexión directa
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	60000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	0
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.00
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R

Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Giratorio
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Detalles de LEDs de Diagnóstico	Los LEDs incorporados confirman los estados "protegido" (verde) y "conectado a tierra" (rojo) del supresor
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Watts de Carga Total	15.5
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 3.1A
Protección contra sobrecarga	No
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1200
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	800, 800, 800
Filtrado de EMI / RFI	150 KHz @ 100 MHz
Apagado Automático	No
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	No
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No

Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	29 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.56 x 4.49 x 2.28
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	19.20 x 11.40 x 5.79
Peso de Envío (lb)	0.72
Peso de Envío (kg)	0.33
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.470 x 3.940 x 2.280
Peso de la Unidad (lb)	0.53
Peso de la Unidad (kg)	0.24
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	Sí
Antimicrobiano	No
Tecnología GaN	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 42 (Canada); NOM (Mexico); UL 1449; UL 497A; UL 1363
Product Compliance	FCC parte 68; 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