

Supresor de Sobretensiones para uso debajo del Monitor Isobar® de 6 tomacorrientes, Cable de 2.44 m [8 pies] 3150 Joules, 2 Puertos USB, LEDs de Diagnóstico, Tel / Fax / Módem

NÚMERO DE MODELO: MT-6PLUS



Protección premium para computadora y periféricos de hogar y oficina contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Diseño de bajo perfil se instala debajo del monitor de su computadora para el control a la longitud del brazo sobre dispositivos conectados.

General

Protección Premium para su computadora, impresora, ruteador y otros periféricos, el Supresor de Sobretensiones Bajo el Monitor Isobar® con 6 Tomacorrientes MT-6PLUS cuenta con una capacidad de supresión de sobretensiones de 3150 joules para defender sus aparatos electrónicos delicados incluso durante las sobretensiones más altas. De hecho, Tripp Lite reparará o reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta \$100,000 y de por vida (válido en Estados Unidos, Canadá y Puerto Rico únicamente).

El MT-6PLUS cuenta con un diseño de bajo perfil que se integra fácilmente en la configuración de la computadora en su hogar u oficina. Encaja perfectamente debajo de su monitor, de modo que los LEDs estén visibles y los interruptores accesibles.

Sus dispositivos se enchufan en seis tomacorrientes traseros NEMA 5-15R, cinco de los cuales puede ser encendidos y apagados con un botón principal en el panel frontal. Cuatro tomacorrientes son controlables individualmente mediante botones adicionales del panel frontal, dándole control total sobre su estado de energía. Un enchufe proporciona energía constante, incluso cuando se apague el botón principal, perfecto para un router o módem que debe permanecer encendido 24/7.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el MT-6PLUS protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G/H-G).

Destacado

- 6 tomacorrientes en la parte de atrás NEMA 5-15R protegidos contra sobretensiones
- Capacidad de protección de grado de red contra sobretensiones de 3150 joules
- El diseño de bajo perfil cabe debajo del monitor o laptop
- Supresión de sobretensiones para fax / línea telefónica / módem
- El cable de alimentación CA de 2.43 m [8 pies] Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- MT-6PLUS – Supresor de sobretensiones bajo el Monitor Isobar® de 6 tomacorrientes
- Cable telefónico RJ11, 1.83 m [6 pies]
- Tapete Protector
- Manual del Propietario

El sistema de protección único del MT-6PLUS evita el perjudicial ruido en la línea que causa distorsión de Audio y Video, bloqueos de computadora, errores de datos y problemas similares. Grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de barra de ferrita, capacitores HF / VHF y múltiples capas de varistores de óxido metálico eliminan interferencia de EMI / RFI y evitan caídas del sistema, reinicios y problemas de rendimiento. Un par de conectores RJ-11 ofrecen además protección a una sola línea telefónica para módems, faxes y teléfonos inalámbricos. Dos puertos de cargador USB entregan hasta 2.1 amperes en total para mantener sus dispositivos móviles al 100% de capacidad.

Para seguridad, un breaker de 15A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de una sobrecarga. Ocho LEDs del panel frontal muestran una variedad de estados de energía, protección y fallas de línea de un vistazo.

Características

Supresión de Sobretensiones de 3150 joules de Grado de Red para Sus Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora de hogar u oficina y sus periféricos incluso contra las más fuertes sobretensiones
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Bloquea el dañino ruido en la línea EMI / RFI hasta 80 dB 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 conectores RJ11 protegen señales de fax, teléfono y módem

6 tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- Seis tomacorrientes de CA NEMA 5-15R aceptan la mayoría de las computadoras, impresoras, ruteadores y otros periféricos
- El botón principal del panel frontal proporciona control de un solo toque para la mayoría de los equipos conectados.
- 4 tomacorrientes controlados individualmente mediante botones separados en el panel frontal
- 1 tomacorriente permanece encendido 24/7 para equipos que requieren energía constante, como un ruteador o módem

2 Puertos de Carga USB

- Proporcionan hasta 2.1A para cargar tabletas, smartphones y otros dispositivos móviles
- Encendido / apagado controlado por el botón principal del panel frontal

Características de Seguridad Premium

- 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
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la alimentación, protección y falla en la línea de un solo vistazo.
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Ajusta Perfectamente en su Configuración

- El cable de alimentación CA de 2.43 m [8 pies] con clavija NEMA 5-15P llega a los tomacorrientes cercanos
- El diseño de bajo perfil cabe debajo de un monitor o laptop para un control cómodo al largo de sus brazos
- Un tapete incluido descansa sobre la superficie de la unidad para proteger el acabado

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$100,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332010681
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, 15A
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	84000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	8
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	2.44
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	15
Acomodo del Conector de Transformador	(3) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí

Interruptores	Incluye 5 interruptores en el panel frontal: el INTERRUPTOR MAESTRO controla todos los receptáculos de salida (excepto el marcado "no conmutado") y los interruptores TOMACORRIENTE INDIVIDUAL controlan los 4 receptáculos de salida individuales.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	PROTECCIÓN PRESENTE (verde), CONECTADO A TIERRA (rojo), BAJO OK (amarillo) , MAESTRO (verde), MONITOR, IMPRESORA, AUX1 Y AUX2 (azul)
CARGA	
Number of Charging Ports	2
Método de Carga	USB
Tipo de Puerto de Carga	USB A (HEMBRA)
Puertos de Carga / Amperes	(2) 2.1A
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3150
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = 0 ns CM = <1 ns
Modos de Protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	132.000 amperios
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido de metal, bobinas toroidales equilibradas y capacitores VHF.
Fusible Térmico de Seguridad	Previene condiciones peligrosas durante sobretensiones extremadamente prolongadas y catástrofes.
Especificación de Paso Directo UL1449	330 L-G, 400 L-N, 400 N-G
Onda Anular IEEE587 Cat. A Pasada	Menos de 35 voltios.
Filtrado de EMI / RFI	40-80 dB
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Antimicrobiano	No
Color del Cable de Alimentación	Negro



Factores de forma soportados	Soporta la ubicación debajo del monitor como centro de control de alimentación para un sistema completo de PC con periféricos.
Color del Gabinete	Negro
Orificios o Ranuras para Instalación	No
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.72 x 29.97 x 31.75
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.25 x 11.80 x 12.50
Peso de Envío (kg)	1.63
Peso de Envío (lb)	3.60
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.32 X 31.75 X 24.21
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.7 X 12.5 X 9.53
Peso de la Unidad (kg)	1.76
Peso de la Unidad (lb)	3.88
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
UL1283 (Filtro EMI)	UL1283
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada
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)	\$100,000 de Seguro Máximo de por Vida