

Supresor de Sobretensiones Isobar con 6 Tomacorrientes, Cable de 1.83 m [6 pies] con Clavija en Ángulo Recto, 2850 joules, LEDs de Diagnóstico, Tel / Coax / Módem, Metálico

NÚMERO DE MODELO: ISOBAR6DBS



Protección premium para componentes de Home Theater de Audio y Video, incluyendo TVs de HD y receptores estéreo, contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para instalaciones de home theater de grado profesional.

General

Protección premium para su costoso equipo de home theater, el Supresor de Sobretensiones ISOBAR6DBS Isobar® de 6 Tomacorrientes cuenta con una capacidad de protección de energía de 2850 joules para defender su equipo electrónico delicado incluso contra las más fuertes sobretensiones. De hecho, Tripp Lite reparará o remplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones, incluso por rayos, hasta por \$250,000 y de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente).

El ISOBAR6DBS cuenta con seis tomacorrientes NEMA 5-15R, que están ordenados en tres bancos de filtros aislados exclusivos que evitan que el equipo conectado en un banco interactúe con equipo conectado al otro. Estas barreras internas también impiden 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. Los conectores coaxial y RJ11 protegen además sus señales de entrada por cable, satélite y teléfono/DSL.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el ISOBAR6DBS protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

Las tapas de seguridad incluidas protegen contra el polvo mientras evitan un contacto accidental con los

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R en bancos de filtros aislados exclusivos
- Capacidad de protección de grado de red contra sobretensiones de 2850 joules
- Protección coaxial para 2 líneas con oro de 2.2 GHz
- Protección contra sobretensiones cable coaxial / línea telefónica / módem
- Cable de alimentación de CA con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto de 1.83 m [6 pies]

El Paquete Incluye

- ISOBAR6DBS – Supresor de Sobretensiones de 6 Tomacorrientes Isobar, Tel / Coaxial / Módem, Gabinete Metálico
- Cable coaxial con oro de 1.83 m [6 pies]
- Cable telefónico RJ11, 1.83 m [6 pies]
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario

tomacorrientes no utilizados. Un breaker de 12A integrado protege todos los tomacorrientes y apaga los equipos conectados en caso de una sobrecarga. Un switch de encendido y apagado iluminado proporciona control para los componentes conectados con un solo toque. Los LEDs de diagnóstico muestran el estado de la energía, protección y falla en la línea de un solo vistazo. Un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto alcanza tomacorrientes cercanos y permite que el mobiliario se coloque al ras contra la pared.

Características

Supresión de Sobretensiones de 2850 joules de Grado de Red para los Equipos Electrónicos de la Casa o el Trabajo

- Protege sus componentes de Audio y Video, equipos de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas eléctricas y otros costosos aparatos electrónicos contra incluso las más fuertes sobretensiones
- Recomendado para estaciones de trabajo de red, sistemas de telecomunicaciones, equipos de punto de venta y sistemas de Audio y Video que requieran protección en la línea de CA
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones
- Los conectores coaxial y RJ11 protegen sus señales de cable, satélite y teléfono / DSL

6 tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos

- 6 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R permiten la mayoría del equipo de cómputo, aparatos electrónicos y aparatos domésticos
- Los tomacorrientes acomodan hasta 3 convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientes
- Las tapas de seguridad incluidas evitan un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados

Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Protección Extra

- Tomacorrientes dispuestos en 3 exclusivos bancos de filtros aislados para limitar la interacción del ruido entre equipos conectados.
- Bloquean el dañino ruido en la línea EMI / RFI hasta 80 dB que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Combina grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de ferrita, capacitores de HF / VHF y varistores de óxido metálico para bloquear interferencia

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 los tomacorrientes cuando el circuito de protección ha sido comprometido
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la energía, protección y falla en la línea de un solo vistazo.

- Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3^a Edición

Se ajusta perfectamente en su configuración

- El cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] llega a los tomacorrientes cercanos
- La clavija NEMA 5-15P en ángulo recto que ahorra espacio permite que los muebles y el 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
- Gabinete de metal diseñado para una larga vida

Respalgado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$250,000 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	037332011213
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Salida (Watts)	1440
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	Admite 3 transformadores.
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
Características de la Clavija de entrada	Enchufe de entrada en ángulo recto para ahorrar espacio.
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	135000
Clavija en Ángulo Recto	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Interruptores	Combinación de breaker automático de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
Detalles de LEDs de Diagnóstico	PROTECCIÓN PRESENTE (verde), FALLA EN LA LÍNEA (rojo) y LÍNEA OK (verde).
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	3330
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).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Especificación de Paso Directo UL1449	330V - verificado por UL.
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB40-80 dB.
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono/DSL	Sí
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea
Protección para Cable (Coaxial)	Sí
Detalles de protección para cable (coaxial)	2 líneas
Protección de Red (Ethernet)	No
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.300 x 2.900 x 7.400
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.24 x 7.37 x 18.80
Peso de Envío (lb)	3.6000
Peso de Envío (kg)	1.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2,5 x 9 x 3,5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 22.9 x 8.9
Peso de la Unidad (lb)	2.8



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

Peso de la Unidad (kg)	1.27
Material de Construcción	Metal
Pestañas de Instalación Integradas	Las ranuras de montaje con perforaciones permiten el montaje en escritorio o en la pared.
Color del Gabinete	Negro
Color del receptáculo	NEGRO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Negro
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 39.45 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39.30 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 210.79 mm; Distancia entre pestañas verticales = 58.17 mm
CERTIFICACIONES	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	UL1449
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
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
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	250,000 dólares de Seguro Máximo de por Vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.