

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

Supresor de sobretensiones Isobar de 6 tomacorrientes, 1.83 m [6 pies]. Cable con Clavija en Ángulo Recto, 3300 joules, LEDs de Diagnóstico, Gabinete Metálico

NÚMERO DE MODELO: ISOBAR6











Protección Premium para equipos electrónicos valiosos contra sobretensiones peligrosas y ruido en la línea que puedan dañar el equipo o destruir los datos. Recomendado para el hogar, corporativos, menudeo, telecomunicaciones y aplicaciones industriales

General

Protección Premium para estaciones de trabajo de red, sistemas de telecomunicaciones, equipo de punto de venta y sistemas de audio y video esenciales, el Supresor de Sobretensiones Isobar® con 6 Tomacorrientes ISOBAR6 cuenta con una capacidad de supresión de sobretensiones de 3300 joules para defender sus aparatos electrónicos delicados incluso durante las sobretensiones más altas. De hecho, Tripp Lite reparará o remplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones hasta \$50,000 de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico solamente).

El ISOBAR6 cuenta con seis tomacorrientes NEMA 5-15R ampliamente distanciados, que están ordenados en tres bancos de aislados por filtro exclusivos que evitan que el equipo conectado a un banco interactúen con equipo conectado a 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 barras de ferrita, capacitores HF/VHF y varias capas de varistores de óxido metálico eliminan la interferencia por EMI/RFI y evitan caídas del sistema, reinicios y problemas de rendimiento.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el ISOBAR6 protege los tres, abarcando dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).

Las cubiertas de seguridad incluidas protegen contra el polvo mientras bloquean el contacto accidental con los 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 el componente conectado con un solo toque. Los LED de diagnóstico muestran el estado de la energía, protección y falla en la línea de un solo vistazo. Un cable de alimentación de CA 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. Totalmente metálico soporta hasta los ambientes más agresivos.

Destacado

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R en bancos de filtros aislados exclusivos
- Capacidad de protección de grado de red contra sobretensiones de 3300 joules
- Durable gabinete metálico diseñado para ambientes difíciles
- Un breaker restaurable de 12A evita las peligrosas sobrecargas
- Cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] Cable de alimentación de CA 2.13 m [7 pies] con clavija NEMA 5-15P en ángulo recto

El Paquete Incluye

- ISOBAR6 Supresor de Sobretensiones de 6 Tomacorrientes Isobar, Gabinete Metálico
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario



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

Características

Supresión de Sobretensiones de 3300 joules de Grado de Red para los Equipos Electrónicos de la Casa o la OficinaProtege las estaciones de trabajo de red esenciales, sistemas de telecomunicaciones, equipos de punto de venta, sistemas de Audio y Video y otros aparatos electrónicos costosos contra sobretensiones y picosRecomendado para el hogar, corporativos, menudeo, telecomunicaciones y aplicaciones industriales que requieran protección de la línea de CASupresión 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 seis tomacorrientes aceptan un amplio rango de dispositivos electrónicos 6 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R permiten la mayoría del equipo de cómputo, aparatos electrónicos, aparatos domésticos y herramientas eléctricasLos tomacorrientes acomodan hasta 3 convertidores de corriente voluminosos sin bloquear a los otros tomacorrientesLas tapas de seguridad incluidas evitan un contacto accidental con los tomacorrientes no utilizados

Bancos de Filtros Aislados Proporcionan Protección ExtraTomacorrientes 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 datosCombina grandes bobinas toroidales, inductores con núcleo de ferrita, capacitores de HF / VHF y varistores de óxido metálico para bloquear interferencia

Características de Seguridad PremiumEl switch de encendido y apagado iluminado proporciona control sobre el equipo conectado con solo un toqueEl 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 reemplazoLos LED de diagnóstico confirman el estado de la alimentación, protección y falla en la línea de un solo vistazo.Cumple con los estándares de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo El cable de alimentación 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

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite\$50,000 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	037332010117		
ENTRADA			
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA		
Servicio Eléctrico Recomendado	120 V (110-125V)		
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14		
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120		
Amperes de Sobretensión Máximos	135000		
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P		





Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	Sí
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1440
Tomacorrientes	(6) 5-15R
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	(3) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS	S Y CONTROLES
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	Combinación de breaker automático de CA e interruptor de encendido y apagado de dos posiciones con iluminación roja.
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / R	UIDO
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 de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G).
Límite de Voltaje (RMS)	140
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	97,000 amperes (36,000 NM / 61,000 CM)
Componentes de Supresión de CA Usados	Varistores de óxido de metal, bobinas toroidales equilibradas, inductores con núcleo de varillas de ferrita y capacitores VHF.
Fusible Térmico de Seguridad	Previene condiciones peligrosas durante sobretensiones extremadamente prolongadas y catástrofes.
Especificación de Paso Directo UL1449	330V
	0000
Onda Anular IEEE587 Cat. A Pasada	Menos de 35 voltios.
Pasada	Menos de 35 voltios.
Pasada Filtrado de EMI / RFI	Menos de 35 voltios. 40-80 dB



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	Metal	
Antimicrobiano	No	
Color del Cable de Alimentación	Gris Claro	
Color del Gabinete	Light Gray	
Orificios o Ranuras para Instalación	Sí	
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	Distancia entre pestañas horizontales = 171.34 mm; Distancia entre pestañas verticales = 58.17 mm	
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 39.45 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 39.30 mm	
Color del receptáculo	Negro	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	29.21 x 8.13 x 18.29	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	11.50 x 3.20 x 7.20	
Peso de Envío (kg)	1.32	
Peso de Envío (lb)	2.90	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 15.24 x 8.89	
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.5 x 6 x 3.5	
Peso de la Unidad (kg)	1.09	
Peso de la Unidad (lb)	2.4	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACI	ONES	
Rotatable Outlets	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Canadá	Aprobado para Canadá por ETL	
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B	
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	Probado para requerimientos de UL1449 3a Edición por ETL	
GARANTIA		



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

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.