

## Supresor de sobretensiones Isobar de 4 tomacorrientes - Cable de 1.83 m [6 pies] con Clavija en Ángulo Recto, 3300 joules, LEDs de Diagnóstico, Tel / Fax / Módem, Metálico

NÚMERO DE MODELO: ISOTEL4ULTRA



Protección premium para componentes de Home Theater de Audio y Video y periféricos de cómputo contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea. Recomendado para uso en casa y oficinas en casa

### General

Protección Premium para sus costosos aparatos electrónicos, hardware de red y periféricos, el Supresor de Sobretensiones ISOTEL4ULTRA Isobar® con 4 Tomacorrientes 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 reemplazará cualquier equipo conectado dañado por sobretensiones hasta \$50,000 de por vida (válido en EE UU, Canadá y Puerto Rico solamente).

El ISOTEL4ULTRA cuenta con cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R, que están ordenados en dos bancos de aislados por filtro exclusivos que evitan que el equipo conectado a un banco interactúe 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 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 enchufes RJ11 proporciona además protección de una sola línea telefónica para módems, faxes y teléfonos inalámbricos.

Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el ISOTEL4ULTRA protege los tres, abarcando dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y el 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 los componentes conectados 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 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

#### Destacado

- 4 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
- Protección contra sobretensiones para fax/línea telefónica/módem
- Cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P

#### El Paquete Incluye

- ISOTEL4ULTRA – Supresor de Sobretensiones de 4 Tomacorrientes Isobar, Tel / Fax / Módem, Gabinete Metálico
- Cable telefónico RJ11
- (4) Cubiertas de seguridad para tomacorrientes
- Manual del Propietario



#### **Supresión de Sobretensiones de 3300 joules de Grado de Red para Sus Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina**

Protege sus componentes de Audio y Video, hardware de red, exhibidores de menudeo, aplicaciones, herramientas eléctricas y otros costosos aparatos electrónicos incluso contra 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 de línea CA. Completa supresión de sobretensiones de línea en modo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones. Los conectores RJ11 protegen señales de fax, teléfono y módem.

#### **4 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos**

4 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R permiten la mayoría del equipo de cómputo, aparatos electrónicos y aparatos domésticos. Los tomacorrientes acomodan hasta 2 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 2 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 permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo. Los LED 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 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	037332010582
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V, 15A
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
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida (Watts)	1440
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
LEDs de Diagnóstico	Sí
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).
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
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).
Valor nominal de la supresión de sobretensiones de CA	92.000 amp. (36.000 NM / 56.000 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
Onda Anular IEEE587 Cat. A Pasada	Menos de 35 voltios.
Filtrado de EMI / RFI	40-80 dB
Bancos de Filtros Aislados	2
Inmunidad	Cumple con IEE 587 / ANSI C62.41.
Apagado Automático	Sí
<b>SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS</b>	
Detalles de Protección para Teléfono/DSL	1 línea

Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
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)	131.90 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	Distancia entre tomacorrientes horizontales = 39.45 mm; Distancia entre tomacorrientes verticales = 38.89 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.70 x 7.62 x 18.29
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	11.30 x 3.00 x 7.20
Peso de Envío (kg)	1.22
Peso de Envío (lb)	2.70
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 3.50
Peso de la Unidad (kg)	1.27
Peso de la Unidad (lb)	2.8
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Rotatable Outlets	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Canadá	Aprobado para Canadá por ETL
Aprobaciones	Supera las especificaciones IEEE 587 categorías A y B.
UL1449 3a Edición (Supresión de CA)	Probado para UL1449 3a Edición por ETL
UL497A (Comunicaciones)	UL497A
FCC Part 68 (Comunicaciones)	FCC parte 68
Industria Canadiense (Comunicaciones)	Industry Canada



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

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)	\$50,000 de <a class="insuranceLink" href="//www.tripplite.com/support/insurance-policy">Seguro Máximo de por Vida</a>

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.