

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 únicamente).

El ISOTEL4ULTRA cuenta con cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R, que están ordenados en dos 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. Un par de conectores RJ-11 ofrecen además protección a 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 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 polvo mientras evitan un 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

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-

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

G)Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensionesLos conectores RJ11 protegen señales de fax, teléfono y módem

4 Tomacorrientes Aceptan un Amplio Rango de Dispositivos Electrónicos4 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R permiten la mayoría del equipo de cómputo, aparatos electrónicos y aparatos domésticosLos tomacorrientes acomodan hasta 2 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 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 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 las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Ajusta Perfectamente en su ConfiguraciónEl cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] llega a los tomacorrientes cercanosLa clavija NEMA 5-15P en ángulo recto que ahorra espacio permite que los muebles y el equipo se coloquen al ras contra la paredLas ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorioGabinete de metal diseñado para una larga vida

Respaldo 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
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	135000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
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
Tomacorrientes	(4) 5-15R
Breaker (amps)	12
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS 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.
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 una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
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
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	



Powering Business Worldwide



Material de Construcción	Metal
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 / pulgadas)	11.30 x 3.00 x 7.20
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	28.70 x 7.62 x 18.29
Peso de Envío (lb)	2.70
Peso de Envío (kg)	1.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.500 x 6.000 x 3.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.35 x 15.24 x 8.89
Peso de la Unidad (lb)	2.8
Peso de la Unidad (kg)	1.27
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Rotatable Outlets	No
Antimicrobiano	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	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)	\$50,000 de Seguro Máximo de por Vida

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.