

Modelo No.: HT2210ISOCTR

Centro de alimentación Isobar para audio/video - Centro de alimentación de bajo perfil diseñado para TV de pantalla plana, sistemas de retroproyección y más.



Sumario

- 2 tomacorrientes de CA protegidos contra sobretensiones
- Valor nominal de supresión de sobretensiones de 5100 joules
- Protección contra sobretensiones en 1 línea coaxial (oro) HD 2.2 GHz
- 1 protección de Red/Ethernet con RJ45
- 3 LEDs de diagnóstico
- Cables de alimentación desmontables de 3.05 m [10 pies] y 46 cm [18 pulgadas] con clavijas en ángulo recto
- Gabinete totalmente metálico

Descripción

¡El Centro de Alimentación de audio/video Isobar HT2210ISOCTR de Tripp Lite proporciona la mejor protección - 5100 joules - impidiendo el daño causado por las sobretensiones y filtrar la interferencia del ruido en la línea para que los componentes funcionen ¡al máximo! Puede ver y oír la diferencia: video más nítido y definido, audio más profundo y saturado, mayor vida útil de los componentes. Perfecto para TVs de pantalla plana, sistemas de proyección trasera y más. Tecnología de protección contra sobretensiones Premium Isobar. Diseño de perfil bajo que se adapta elegantemente detrás de TV's de pantalla plana. Coaxial HD 2.2 GHz (con oro) evita que entren sobretensiones en la entrada coaxial. La protección de Ethernet RJ45 evita la entrada de sobretensiones a la red. Carcasa totalmente metálica, 2 tomacorrientes de CA, 3 LEDs de diagnóstico, cables desmontables de 3.05 m [10 pies] y 46 cm [18 pulgadas] con clavija en ángulo recto, contactos de enchufe con oro de 24K, interruptor de circuito, fusibles térmicos a prueba de fallas y alarma acústica. Contactos CA/CD controlables de forma remota permiten el encendido/apagado remoto desde un componente externo. Incluye soportes de instalación. Cobertura de \$100,000 de Seguro Máximo de Por Vida (USA/Canadá únicamente); garantía del producto de por vida

Aplicaciones

- Ideal para TV de pantalla plana y sistemas de retroproyección.

Empaque Incluye

- Centro de alimentación HT2210ISOCTR para audio/vídeo
- Soportes de montaje
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía
- Un cable coaxial
- Un cable de red RJ45

Características

- Valor nominal de supresión de sobretensiones de 5100 joules, con filtrado de ruido EMI/RFI en la línea, facilita el funcionamiento máximo de los componentes (video más nítido y definido, audio más profundo y saturado y mayor vida útil de los componentes).
- Robusto gabinete totalmente metálico soporta de manera segura las sobretensiones más fuertes
- 2 tomacorrientes de CA NEMA 5-15R protegidos contra sobretensiones
- Cables de alimentación desmontables de 3.05 m [10 pies] y 46 cm [18 pulgadas] con clavijas en ángulo recto NEMA 5-15 que permiten la

ubicación conveniente en cualquier lugar dentro de un sistema de home/business theater

- Protección contra sobretensiones en 1 línea coaxial (oro) HD 2.2 GHz
- 1 protección de Red/Ethernet con RJ45
- 3 LEDs de diagnóstico (LINE OK, GROUND OK y SURGE OK)
- Los soportes incluidos permiten una instalación conveniente detrás de cualquier TV de pantalla plana
- El interruptor maestro iluminado permite el control de alimentación de todos los componentes con un toque
- Interruptor automático que protege contra peligrosas sobrecargas del sistema
- Probado por TUV para las normas UL 1449 y 962A
- Los fusibles térmicos a prueba de fallas actúan como un interruptor automático adicional, al apagar la unidad y los componentes conectados durante una sobretensión catastrófica
- Alarma sonora alerta inmediatamente sobre los circuitos de protección dañados; perfecto para cuando los LED no se ven normalmente
- Las clavijas bañadas en oro de 24k resisten la corrosión para mejorar el flujo de energía de CA
- Contactos CA/CD controlables de forma remota permiten el encendido/apagado remoto desde un componente externo.
- **Seguro máximo por toda la vida** de \$100.000 (USA y Canadá solamente) para componentes conectados contra daños por sobretensiones---¡de por vida!
- Garantía del producto de por vida.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Destino de aplicación	Audio/Video
SALIDA	
Compatibilidad de frecuencia	50 / 60 Hz
Watts de salida	1440
Interruptor de circuitos Automático (amps)	12
Protección contra sobrecarga	Disyuntor de 12 amp.
Cantidad / tipo de tomacorrientes	2 NEMA 5-15R
ENTRADA	
Servicio eléctrico recomendado	120V, 12A
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P desmontable.
Características de la conexión de entrada	Enchufe en ángulo recto.
Longitud del cable de entrada (pies)	10 pies (3 m) y 18 pulg. (45 cm)
Diámetro del cable de entrada, tipo	calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	255000
ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES	
Alarmas	Alarma sonora.
Interruptores (botones)	Interruptor de encendido y apagado y del disyuntor.
LEDs de diagnóstico	3
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	

Valor nominal de joules de supresión CA	5100
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = CM instantáneo = < 1 ns
Fusibles térmicos seguros	Sí
Clasificaciones de pasajes de tensión UL1499	330V - verificado UL.
Filtrado de ruido EMI / RFI	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Teléfono y DSL	No
Protección para cable (coaxial)	Yes
Protección de línea Ethernet de red	Yes
FÍSICAS	
Peso de envío (lb)	2,8
Dimensiones de la unidad (A.An.P/pulgadas)	1,5 x 3,5 x 8,75
Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)	3,25 x 7,75 x 13
Peso de la unidad (lbs)	2,6
Material de construcción	Metal
Accesorios de montaje incluidos	Soportes para montaje.
Color del receptáculo	Negro
Color del cable de línea de CA	Negro
Estilo	Bajo perfil
Medida de centro a centro de tomacorrientes	45 mm
Medida de centro a centro de orificio en forma de cerradura	220.49 mm
FUNCIONES ESPECIALES	
Enchufe en ángulo recto	Yes
CERTIFICACIONES	
UL1449 3era Edición (Supresión de CA)	UL1449
Aprobaciones	Probado según RoHS, TUV para las normas UL 1449 y 962A.
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (USA, Canadá y Puerto Rico)	Garantía limitada de por vida

Seguro para los equipos conectados (USA, Puerto Rico y Canadá)

100,000 dólares de [seguro máximo de por vida](#)

Más información, incluyendo productos relacionados, manuales de usuario y especificaciones técnicas adicionales, puede ser encontrada en línea en nuestro sitio web: www.tripplite.com/ES/products/model.cfm?txtModelID=3499.

Tripp Lite Derechos de Autor © 2012. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas son propiedad exclusiva de sus respectivos dueños. Tripp Lite tiene una política de mejora continua. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las fotos pueden diferir ligeramente de los productos finales.