



Tripp Lite
1111 West 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telefono: +(773) 869 1234
E-mail: saleshelp@tripplite.com

Modelo: 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 CA
- 5100 joules de valor nominal de supresión de sobretensión
- Protección contra sobretensiones coaxiales HD 2.2 GHz (oro) de 1 línea
- 1 protección red/Ethernet con RJ45
- Cables de alimentación de 10 pies (3 m) y 18 pulgadas (45 cm) pulgadas desmontables con enchufes en ángulo recto
- Carcasa metálica
- 100.000 \$ **de seguro máximo de por vida** (Únicamente EE.UU./Canadá); garantía del producto de por vida

Descripción

El centro de alimentación audio/video Isobar HT2210ISOCTR de Trip Lite ofrece la mejor protección (5100 joules) para impedir 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 escuchar la diferencia: video más nítido y definido; audio más profundo y saturado y mayor vida útil de los componentes. Perfecto para TV de pantalla plana, sistemas de retroproyección y más. Tecnología premium Isobar de protección contra sobretensiones. Diseño de perfil bajo que entra prolijamente detrás del TV de pantalla plana. El coaxial HD 2.2 GHz (oro) protege contra las sobretensiones que provienen de la conexión coaxial de entrada. Protección Ethernet con RJ45 protege de sobretensiones de entrada en la red. Carcasa de metal, 2 tomacorrientes de CA, 3 LEDs de diagnóstico, cables desmontables de 10 pies (3 m) y 18 pulg. (45 cm) con conectores en ángulo recto, contactos de oro de 24k, disyuntor, fusibles térmicos contra fallas y alarma sonora. El enchufe hembra de control CA/CC remoto permite controlar el encendido y apagado remotos desde un componente externo. Incluye soportes para montaje. Cobertura de 100.000 \$ **de seguro máximo de por vida** (únicamente en EE.UU./Canadá); garantía de por vida del producto.

Aplicaciones

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

Empaque Incluye

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

Características

- 5100 joules de valor nominal de supresión de sobretensión con filtrado de ruido de línea EMI/RFI que ayuda a que los componentes funcionen al máximo (video más nítido y definido; audio más profundo y saturado y mayor vida útil de los componentes)
- La carcasa de metal robusta soporta de manera segura las sobretensiones más fuertes
- 2 tomacorrientes NEMA 5-15R CA protegidos contra sobretensiones
- Cables desmontables de 10 pies (3 m) y 18 pulg. (63 cm) con enchufes NEMA 5-15P en ángulo recto para ubicarlos en cualquier lugar

dentro de un sistema de home/business theater.

- Protección contra sobretensión de 1 línea HD 2.2 GHz (oro)
- 1 protección de red/Ethernet con RJ45
- 3 LEDs de diagnóstico (LÍNEA OK, TIERRA OK & SOBRETENSIÓN OK)
- Los soportes incluidos permiten el montaje conveniente detrás de cualquier TV de pantalla plana
- El interruptor principal iluminado permite el control de la alimentación de todos los componentes con un toque
- El disyuntor de protege contra las peligrosas sobrecargas del sistema
- Probado por TUV para las normas UL 1449 y 962A
- Los fusibles térmicos contra fallas actúan como disyuntor adicional y apagan la unidad y el equipo conectado durante una sobretensión catastrófica
- La alarma sonora le alerta inmediatamente de la los circuitos de protección dañados, perfecto cuando los LEDs no se ven normalmente
- Los contactos de oro de 24k resisten la corrosión para mejorar el flujo de tensión CA
- El enchufe de control CA/CC remoto permite el control del encendido y apagado remoto desde un componente externo
- 100.000 \$ [de seguro máximo de por vida](#) (Únicamente EE.UU./Canadá); garantía del producto de por vida

Especificaciones

OVERVIEW	
Destino de aplicación	Audio/Video
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	
Compatibilidad de tensión	120 VCA
SALIDA	
Compatibilidad de frecuencia	50/60 Hz
Vatios de salida	1440
Capacidad de volt amp de salida (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
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 en joules de supresión de CA	5100 joules.

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	
Telephone/DSL Protection	0
Cable (Coax) Protection	1
Protección de línea Ethernet de red	1
FÍSICAS	
Peso de envío (libras)	2,8
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
FUNCIONES ESPECIALES	
Enchufe en ángulo recto	1
CERTIFICACIONES	
UL1449 Rev. 1998 (Supresión CA)	UL1449
Aprobaciones	Probado según RoHS, TUV para las normas UL 1449 y 962A.
GARANTÍA	
Período de garantía del producto	De por vida.
Cobertura del equipo conectado	\$100,000

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.