



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

## Modelo: HT1210ISOCTR

**Centro de alimentación Isobar para audio/video - Centro de alimentación para componentes de rack 2U/consola con remoto IR digital para todos los componentes de audio/video.**

### Sumario

- 12 tomacorrientes de CA acomodados en tres bancos de filtros; cable de alimentación de 10 pies (3 m).
- 4 tomacorrientes de CA secuenciados, controlables individualmente; control remoto de IR incluido.
- Supresión nominal de sobretensiones 5700 joules.
- Protección contra sobretensiones de 3 líneas coaxiales de oro compatible con HD.
- Protección contra sobretensiones de 1 línea de teléfono/módem con bifurcador incluido; protección de 1 línea Ethernet contra sobretensiones.
- \$150.000,00 de **seguro máximo de por vida para los equipos conectados** (EE. UU./Canadá únicamente); garantía del producto de por vida.



### Descripción

El centro de alimentación de audio/video Isobar HT1210ISOCTR de Tripp Lite proporciona la mejor protección - 5700 joules - para impedir el daño causado por las sobretensiones y filtrar la interferencia del ruido EMI/RFI 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, mayor vida útil de los componentes. Perfecto para grandes instalaciones de home/business theater, TV de alta definición, PVR, receptores satelitales y de A/V, subwoofers, reproductores de DVD/CD y más. Los bancos de filtros exclusivos aislados eliminan la interferencia de ruido entre los componentes. Contiene 12 tomacorrientes de CA en 3 bancos de filtros: analógico, digital y de alta frecuencia. Cuatro tomacorrientes de CA secuenciados y controlables individualmente; control remoto de IR incluido. Pantallas LED digitales dobles más 12 LEDs adicionales que muestran la tensión entrante, la carga actual de los equipos conectados y una variedad de condiciones operativas. Protección contra sobretensiones de tres líneas de coaxial de oro compatible con HD, 1 línea de protección telefónica/módem con bifurcador incorporado (1 una línea de entrada/2 líneas de salida) y protección de 1 línea Ethernet que resguarda los componentes de audio y video de todas las conexiones. Carcasa de metal; diseño para montar en rack 2U /consola con herramientas y patas de la consola removibles incluidas, cable de alimentación de 10 pies (3 m) con enchufe en ángulo recto. Incluye cable coaxial de oro, cable telefónico y cable de red de 6 pies (1,8 m) cada uno. \$150.000,00 **de seguro máximo de por vida para los equipos conectados** (EE. UU./Canadá únicamente); garantía del producto de por vida.

### Aplicaciones

- Grandes instalaciones de home/business theater, TV de alta definición, PVR, receptores satelitales y de A/V, subwoofers, reproductores de DVD/CD y más.

### Empaque Incluye

- Centro de alimentación de audio y video Isobar HT1210ISOCTR.
- Un equipo de control remoto IR manual; un cable coaxial de oro de 6 pies (1,8 m); un cable telefónico de 6 pies (1,8 m); un cable de red de 6 pies (1,8 m).
- Etiquetas de enchufes/tomacorrientes coordinadas por color.
- Herramientas para montar en rack 2U.
- Manual de instrucciones con información sobre la garantía.

## Características

- Supresión nominal de sobretensiones de 5700 joules con filtro del ruido EMI/RFI en la línea ayuda a los componentes a funcionar al máximo (video más nítido y definido; audio más profundo y saturado y mayor vida útil de los componentes).
- Los bancos de filtros exclusivos aislados eliminan la interferencia entre los componentes conectados.
- 3 bancos de filtro incorporados: analógico, digital, corriente alta.
- El gabinete de metal soporta de manera segura las sobretensiones más fuertes.
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15R CA protegidos contra sobretensiones protegen todos los componentes de audio/video.
- 4 tomacorrientes IR secuenciados, controlables individualmente trabajan tanto con el control remoto incluido como con el control remoto de aprendizaje IR universal administrado por el usuario para facilitar el encendido o apagado ordenados del sistema.
- 3 juegos de conectores coaxiales de oro tipo F de 2,2 GHz compatibles con HD protegidos contra sobretensiones que protegen a los componentes con conexiones de cable, antena o satelital; un cable coaxial de oro de 6 pies (1,8 m) incluido
- 1 línea de protección de teléfono/módem contra sobretensiones, protege las grabadoras de video personales (PVRs) en una sola conexión telefónica. El bifurcador incorporado (1 enchufe de entrada/2 enchufes de salida) permite la conexión simultánea de dos equipos que comparten una línea; un cable telefónico de 6 pies (1,8 m) incluido.
- Protección contra sobretensiones de 1 línea Ethernet resguarda a los equipos de una conexión en red con Base T de 10/100; se incluye un cable de red de 6 pies (2 m).
- Cable de alimentación de 10 pies (3 metros) con enchufe en ángulo recto NEMA 5-15P que permite la ubicación conveniente en cualquier lugar dentro de un sistema de home/business theater.
- 2 pantallas LED digitales y 12 LEDs de diagnóstico adicionales para alertar al usuario sobre los niveles de entrada de tensión, niveles de carga de los componentes y 4 condiciones operativas (energía, protección, conexión a tierra, tomacorrientes seleccionados).
- Opciones de instalación para montar en rack 2U o consola; herramientas para montar en rack y patas de caucho de la consola removibles incluidas.
- El interruptor principal iluminado permite el control de la alimentación de todos los componentes con un toque.
- El disyuntor de 15A protege contra las peligrosas sobrecargas del sistema.
- Los fusibles térmicos contra fallas actúan como un disyuntor adicional, apagando la unidad y los componentes conectados en el caso de una sobretensión catastrófica.
- La alarma sonora alerta inmediatamente al usuario sobre los circuitos de protección dañados; perfecto para las instalaciones donde los LEDs no se ven normalmente.
- Las etiquetas de los enchufes/tomacorrientes coordinadas por color combinan los tomacorrientes con los cables de alimentación de los componentes para una mejor identificación.
- Probado por TUV para las normas UL 1449, 60950 y 962A.
- \$150.000,00 de [seguro máximo de por vida para los equipos conectados](#). Cubre los componentes conectados contra daños por sobretensiones de por vida. (EE. UU./Canadá únicamente).
- 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 15A.
Cantidad / tipo de tomacorrientes	12 NEMA 5-15R
ENTRADA	

Servicio eléctrico recomendado	120V, 15A
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-15P
Características de la conexión de entrada	Enchufe en ángulo recto.
Longitud del cable de entrada (pies)	10 pies (3 m).
Longitud del cable de entrada (mt)	3
Diámetro del cable de entrada, tipo	calibre 14, SJT

#### ALARMAS DE LED E INTERRUPTORES

Alarmas	Alarma sonora.
Interruptores (botones)	Interruptor de encendido y apagado iluminado.
LEDs de diagnóstico	Pantallas LED digitales dobles y 12 LEDs de diagnóstico adicionales que alertan al usuario sobre los niveles de entrada de tensión, nivel de carga de los componentes y 4 condiciones operativas (energía, protección, conexión a tierra, tomacorrientes seleccionados).

#### SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO

Valor nominal en joules de supresión de CA	5700 joules.
Tiempo de respuesta de supresión de CA	NM = CM instantáneo = < 1 ns
Modos de protección	Incluye supresión de sobretensiones completa en modo normal (H-N) y modo común (N-T / H-T).
Fusibles térmicos seguros	Sí
Clasificaciones de pasajes de tensión UL1499	330V - verificado por UL.
Filtrado de ruido EMI / RFI	Sí
Banco de filtros aislados	3

#### SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS

Telephone/DSL Protection	1
Telephone/DSL Protection Details	1 línea.
Cable (Coax) Protection	1
Cable (Coax) Protection Details	3 líneas (soporta anchos de banda de 2,2 GHz).
Protección de línea Ethernet de red	1 línea.

#### FÍSICAS

Peso de envío (libras)	16
------------------------	----

<b>Peso de envío (kg)</b>	7,3
<b>Dimensiones de la unidad (A.An.P/pulgadas)</b>	3,5 x 17,5 x 12
<b>Dimensiones de la unidad (A.An.P/cm)</b>	8,8 x 43,8 x 30,5
<b>Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)</b>	7,5 x 21,5 x 15,0
<b>Dimensiones de envío (A.An.P/cm)</b>	19,1 x 54,6 x 38,1
<b>Peso de la unidad (lbs)</b>	13.5
<b>Peso de la unidad (kg)</b>	6.1
<b>Material de construcción</b>	Metal
<b>Accesorios de montaje incluidos</b>	Herramientas para montar en rack 2U.
<b>Color del receptáculo</b>	Negro
<b>Color del cable de línea de CA</b>	Negro
<b>Estilo</b>	Rack/consola.
<b>Factores de formas soportados</b>	Instalación en rack 2U/consola.
<b>FUNCIONES ESPECIALES</b>	
<b>Aspecto</b>	Atractiva carcasa color negro y receptáculos con placa frontal plateada.
<b>Enchufe en ángulo recto</b>	1
<b>CERTIFICACIONES</b>	
<b>UL1449 Rev. 1998 (Supresión CA)</b>	UL1449
<b>UL1283 (filtro EMI)</b>	UL1283
<b>cUL / CSA (Canadá)</b>	cUL
<b>Aprobaciones</b>	Probado según RoHS, TUV para las normas UL 1449 y 962A.
<b>GARANTÍA</b>	
<b>Período de garantía del producto</b>	De por vida.
<b>Cobertura del equipo conectado</b>	\$150.000,00

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=3500](http://www.tripplite.com/es/products/model.cfm?txtModelID=3500).