



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

Modelo No.: 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 3.05 m [10 pies]
- 4 tomacorrientes de CA secuenciados, controlables individualmente; control remoto Infra Rojo incluido.
- Valor nominal de supresión de sobretensiones de 5700 joules
- Protección contra sobretensiones coaxial con oro para 3 líneas, 2.2 GHz, compatible con HD
- Protección contra sobretensiones para 1 línea tel/módem con divisor integrado; Protección contra sobretensiones para 1 línea Ethernet
- \$150,000 de **seguro máximo de por vida** (USA y Canadá únicamente); Garantía del producto de por vida



Descripción

HT1210ISOCTR Centro de Alimentación de audio/video Isobar 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 oír la diferencia: video más nítido y definido, audio más 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 exclusivos bancos de filtros 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 el voltaje entrante, la carga actual de los equipos conectados y una variedad de condiciones operativas. Protección contra sobretensiones de tres líneas coaxiales con oro, de 2.2 GHz, compatible con HD, 1 línea de protección telefónica/módem con divisor incorporado (1 línea de entrada/2 líneas de salida) y protección de 1 línea Ethernet que resguarda los componentes de audio y video en todas las conexiones. Carcasa de metal; diseño para instalación 2U rack/consola con accesorios y patas de la consola removibles incluidas, cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija en ángulo recto. Incluye cable coaxial en oro de 1.83 m [6 pies], cable telefónico de 1.83 m [6 pies] y cable de red de 1.83 m [6 pies]. **Seguro máximo por toda la vida** de \$150.000 (USA/ Canadá solamente).

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

- La supresión nominal de sobretensiones de 5700 joules con filtro de 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 exclusivos bancos de filtros aislados eliminan la interferencia entre los componentes conectados
- Tres bancos de filtros incorporados: Analógico, digital y de corriente alta
- El gabinete de metal soporta de manera segura las sobretensiones más fuertes
- Doce tomacorrientes NEMA 5-15R CA protegidos contra sobretensiones protegen todos los componentes de audio/video

- Cuatro tomacorrientes de CA secuenciados, controlables individualmente por IR trabajan tanto con dispositivos remotos incluidos o con el control remoto de aprendizaje IR universal administrado por el usuario para facilitar el encendido o apagado ordenado del sistema
- Tres juegos de conectores coaxiales de oro tipo F de 2,2 GHz compatibles con HD protegidos contra sobretensiones que protegen los componentes con conexiones de cable, antena o satelital; un cable coaxial de oro de 6 pies incluido
- protección de una línea de teléfono/módem contra sobretensiones, protege las grabadoras de video personales (PVR) en una sola conexión telefónica. El divisor integrado (1 conector de entrada/ 2 conectores de salida) permite la conexión simultánea de dos dispositivos que comparten una única línea; cable telefónico de 6 pies incluido
- La protección contra sobretensiones de una línea Ethernet protege a los equipos de una conexión en red con Base T de 10/100; se incluye un cable de red de 6 pies
- Cable de alimentación de 10 pies con clavija en ángulo recto NEMA 5-15 que permite la ubicación conveniente en cualquier lugar dentro de un sistema de home/business theater
- Dos pantallas LED digitales y 12 LED de diagnóstico adicionales para alertar al usuario sobre los niveles de entrada de voltaje, 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 maestro iluminado permite el control de alimentación de todos los componentes con un toque
- El interruptor automático 15A protege contra sobrecargas peligrosas del sistema
- Los fusibles térmicos contra fallas actúan como un interruptor automático adicional, al apagar 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 LED 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
- **Seguro máximo por toda la vida** de \$150.000 para componentes conectados contra caños por sobretensiones ¡ ¡de por vida! (Estados Unidos y Canadá solamente)
- 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 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

Longitud del cable de entrada (m)	3
Diámetro del cable de entrada, tipo	calibre 14, SJT
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	225000
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 de joules de supresión CA	5700
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	
Protección para Teléfono y DSL	Yes
Detalles de protección para teléfono/DSL	1 línea
Protección para cable (coaxial)	Yes
Detalles de protección para cable (coaxial)	3 líneas (2.2 GHz de Banda Ancha)
Protección de línea Ethernet de red	No
FÍSICAS	
Peso de envío (lb)	16
Peso de envío (kg)	7,3

Dimensiones de la unidad (A.An.P/pulgadas)	3,5 x 17,5 x 12
Dimensiones de la unidad (A.An.P/cm)	8,8 x 43,8 x 30,5
Dimensiones de envío (A.An.P/pulgadas)	7,5 x 21,5 x 15,0
Dimensiones de envío (A.An.P/cm)	19,1 x 54,6 x 38,1
Peso de la unidad (lbs)	13.5
Peso de la unidad (kg)	6.1
Material de construcción	Metal
Accesorios de montaje incluidos	Herramientas para montar en rack 2U.
Color del receptáculo	Negro
Color del cable de línea de CA	Negro
Estilo	Rack/consola.
Factores de formas soportados	Instalación en rack 2U/consola.
FUNCIONES ESPECIALES	
Aspecto	Atractiva carcasa color negro y receptáculos con placa frontal plateada.
Enchufe en ángulo recto	Yes
CERTIFICACIONES	
UL1449 3era Edición (Supresión de CA)	UL1449
UL1283 (filtro EMI)	UL1283
cUL / CSA (Canadá)	cUL
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)	150,000 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=3500.

ligeramente de los productos finales.