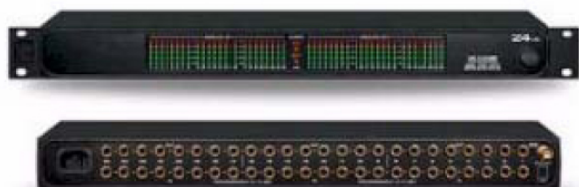


eme MUSEUM

Sevidor de audio multicanal



Servidor de audio Multicanal

Ememuseum ofrece unas características únicas para cualquier aplicación de reproducción de audio que requiera alta calidad y de media a gran capacidad de almacenaje de audio.

Servidor de Audio Multicanal

- ✎ Cada uno de sus 24 a 96 canales independientes se pueden sincronizar juntos. Los canales pueden ser activados independientemente o por grupo. Gracias a su capacidad de posicionamiento de tracking, la programación de vídeo y la sincronización de efectos de luces y audio son muy fácil de realizar mediante el software de ememuseum
- ✎ Ememuseum ha sido diseñado con aplicaciones críticas en mente y cada detalle ha sido ajustado para que proporcione la máxima fiabilidad ya que un fallo en el hardware no es una opción.
 - Chasis industrial robusto con mecanismos de anclaje seguro para la colocación de tarjetas PCI y la fijación de los distintos accesorios.
 - 4 discos duros en RAID-5 para asegurar la continuidad de las operaciones en caso de que el disco duro falle.
 - La fuente de alimentación redundante mantiene la energía y advierte al operador con una alarma en caso de fallo.

Características generales

- ✎ La gama del servidor multicanal permite reproducción de múltiples canales de audio. No es un reproductor multi-track normal el cual reproduce todos los archivos al mismo tiempo si no un servidor real de canales independientes donde cada archivo puede ser activado cuando se necesite. Cada canal puede ser activado independientemente y en cualquier momento utilizando un interfaz de control incorporado o vía TCP/IP o RS232.
- ✎ Viene con su propio software de control que funciona como servidor en él mismo o remotamente en cualquier PC de la red. El interfaz de usuario permite cargar archivos de audio, la reproducción, pausa, parada, volumen, balance, etc.
- ✎ Capacidades más potentes se pueden obtener con el software de Ememuseum. Todas las Líneas de Tiempo y capacidad de posicionamiento de tracking son totalmente soportadas por el plug-in MxM audio server. El Control de Espectáculos, la planificación o aplicaciones de control remoto múltiples pueden ser fácilmente personalizadas con el software ememuseum.