

Conmutador enrutador con nuevo giro.

(En realidad, unos cinco giros por pulgada.)

Todos necesitan compartir audio. A veces sólo unas pocas señales - pero otras unos cientos de señales. Por los pasillos, entre los pisos, a través del campus. Los conmutadores enrutadores son convenientes para administrar y compartir audio, pero ¿le dejará su gerente general comprar un enrutador que cuesta más que el auto de sus sueños? Tal vez no.

Si usted necesita un conmutador enrutador pero no tiene bóvedas de dinero, considere el Axia, que es una red de audio basada en Ethernet. Así es, Ethernet. Axia es una *red verdadera*. Coloque nuestros nodos adaptadores de audio junto a las fuentes y los destinos, luego conéctese usando conmutadores Ethernet estándares y cable Cat-6. Imagine lo simple y poderoso de conectar por Ethernet cualquier aparato de estudio a otro, cualquier cuarto a otro, cualquier edificio a otro... ya tiene una idea.



Los enrutadores no son malos... pero una red es mucho más moderna. Con Axia, las entradas y salidas están junto al audio, donde pertenecen. Sin marco, sin cables, sin problemas.



Ponga un Nodo Axia para Micrófonos junto a los micrófonos y envíe audio preamplificado a donde sea que lo necesite, por Ethernet - sin pérdida de línea ni degradación de señal.



Scott Studios



Axia ya está trabajando con excelentes empresas, como Enco Systems, Prophet Systems, Scott Studios, Radio Systems, Balsys Technology Group, y Telos y Omnia por supuesto. Visite AxiaAudio.com/partners/ para ver quien es el próximo.

Escalable, flexible, confiable... escoja tres.

Un enrutador caro y patentado no es práctico para las instalaciones pequeñas. En realidad, tampoco es mucho mejor para las más grandes.

Aquí es donde una red expandible realmente se luce. Conecte ocho Nodos de Audio Axia 8x8 con un cable Cat-6 y un conmutador de Ethernet para obtener un conmutador enrutador de 64x64. Y puede agregar más E/S con facilidad cuando sea y donde sea que las necesite. Construya un sistema de 128x128... o uno de 1024x1024... use una estructura de fibra Gigabit y no tendrá límites.

Coloque los preamplificadores en donde están los micrófonos.

La mayoría de los enrutadores principales no tienen entradas de micrófono, de modo que tiene que comprar preamplificadores. Axia tiene preamplificadores de sonido ultra bajo y fuente fantasma. Coloque un nodo en cada estudio junto a los micrófonos para que los cables de los micrófonos no estén desarreglados y envíe múltiples canales de micrófono a la red en un solo cable Cat-6. ¿Ya mencionamos que cada Nodo de Micrófono tiene ocho salidas de línea estéreo para auriculares? Nada mal, ¿no?

Con un poco de ayuda de nuestros amigos.

Un sistema de audio en red no sólo reemplaza al enrutador tradicional - lo mejora. Ya hay empresas en nuestra industria que se están dando cuenta de las ventajas de los sistemas fuertemente integrados, y están fabricando productos que aprovechan esos beneficios. Junto con nuestros socios, Axia

Audio trae nuevas ideas y maneras de pensar para la distribución del audio, control de máquina, Datos Asociados a Programas (PAD), y hasta conveniencia de cableado.

¿Todavía usa tarjetas de sonido para PC?

Hasta las mejores tarjetas de sonido tienen interferencia del sonido de la PC, conectores de salida inconvenientes, y poco alcance, entre otros. Así es que cargue el Axia IP-Audio Driver para Windows® en sus estaciones de trabajo y conéctese *directamente* a la red de audio Axia usando los puertos Ethernet. No solo sonarán fantásticas sus producciones de PC, sino que eliminará las tarjetas de sonido y el hardware asociado (como o módulos de entrada para consolas o enrutadores). Sólo piense en todo el efectivo que ahorrará.

Ponga el cable a dieta.

A nadie le gusta una maraña de cables. Además de tener que soldar millones de conectores, intente encontrar el par que busca cuando tiene que hacer un cambio. Los Nodos de Audio de Axia vienen con AES/EBU y estéreo balanceado analógico. Ponga unos nodos en cada extremo del cable Cat-6 y ya tiene un cable de canales múltiples y bidireccionales. Use convertidores de medios y un enlace de fibra cuando los estudios estén muy separados - o entre edificios.

¿Desea algo de control con esto?

Hay varias maneras de controlar su red Axia. Por ejemplo, hay navegadores de Web incorporados en todos los equipos de Axia para que se puedan configurar fácilmente por medio de la Internet. El *software* PathfinderPC® para Windows le da control central de cada señal de audio de su planta. Los nodos de Selector de Enrutador permiten que se seleccione rápidamente una fuente local, y las superficies inteligentes de control de estudio permiten que el talento tenga acceso fácil y mezcle cualquier fuente en sus instalaciones.



Hay una mejor manera de sacar el audio de su PC. Ya no necesita conectores de 1/8" para consumidores - con Axia, el audio digital permanece limpio y prístino.



Axia puede llevar cientos de canales de audio digital en un solo cable delgado tipo CAT-6. Sabemos que usted no va a extrañar tener que soldar múltiples pares...



Los controladores obsesivos del mundo se regocijan: las mezcladoras inteligentes de Axia le dan a los talentos control completo de su ambiente de trabajo. Reconfigure estudios instantáneamente y asigne fuentes que se usan con frecuencia donde son más útiles.



"Esto parece caro." Por el contrario, en realidad. Axia le ahorra dinero al eliminar los amplificadores de distribución, selectores de línea, tarjetas de sonido, paneles de acoplamiento, cables multipares, y toneladas de cableado discreto - sin mencionar el tiempo de instalación y mantenimiento que usted recuperará. Y éstos son sólo los beneficios secundarios: nuestro hardware cuesta la mitad que los grandes enrutadores principales. Así es... la mitad. Una vez que compruebe los beneficios del audio en red, nunca va a querer volver atrás. Vaya a AxiaAudio.com para obtener detalles.

