



Funcionamiento Plug and Play



Elaborado para resistir las giras



Compatibilidad con audio
de 24 bits



Formatos de transporte Audio
Dante sobre IP y AES67 RTP



Compatibilidad con alimentación
a través de Ethernet (PoE)



Cable USB C® a USB C®
incluido con el modelo USB C®



Preparados para Dante Domain
Manager

Conecte sus computadoras y dispositivos móviles con conexión USB directamente a una red de audio Dante sin necesidad de controladores (drivers) ni software adicional

Todo en red

Los adaptadores Dante AVIO USB y USB C tienen capacidad para 2 x 2 canales de audio bidireccional, lo que permite a computadoras y dispositivos móviles reproducir y grabar audio con cualquier dispositivo habilitado para Dante sobre una red IP estándar. Use aplicaciones de audio como reproductores multimedia, software para conferencias, presentaciones y grabadoras junto con parlantes, micrófonos, mezcladoras y dispositivos DSP con conexión de red. Rentables, compactos y contruidos para resistir las giras: la familia de adaptadores Dante AVIO proporciona la conectividad en red que en la actualidad necesitan todos los profesionales del audio.

Plug and Play

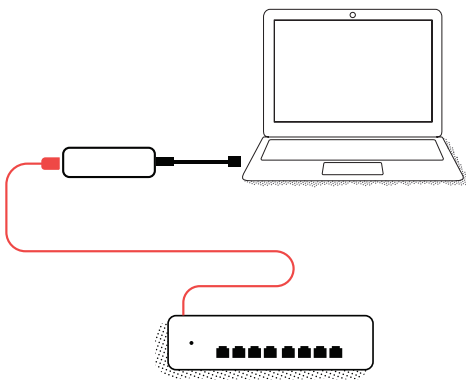
Cada adaptador Dante AVIO USB es un dispositivo Dante completo y de alto rendimiento, y proporciona toda la automatización y facilidad de uso que han hecho de Dante la solución más popular para redes de audio en todo el mundo.

Los adaptadores Dante AVIO USB y USB C se detectan automáticamente y están listos para su uso cuando se conectan sin necesidad de fuentes de alimentación independientes: use simplemente un switch PoE (Power over Ethernet) genérico o la alimentación por USB que ofrece su computadora y el adaptador Dante AVIO USB estará listo para funcionar.



Ejemplos de uso

- Punto de entrega de audio fácil para computadoras portátiles en entornos de conferencias sin necesidad de reconfigurar la red Dante para diferentes computadoras.
- Conectores USB tipo C® o USB tipo A.
- Conexión de dispositivos móviles a una red Dante (con los adaptadores que se necesiten).



Elaborado para resistir las giras

Hemos elaborado todos los adaptadores Dante AVIO duros y resistentes para aguantar las giras. Todos ellos utilizan carcasas de ABS soldadas con soldadura sónica y hardware de calidad, y el cableado interno es sometido a pruebas de esfuerzo para garantizar un funcionamiento fiable en condiciones de máxima exigencia. No pueden faltar entre sus herramientas en ningún show.

Todo Dante

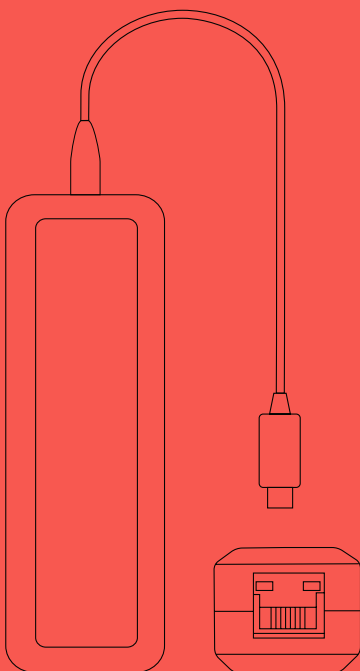
Los adaptadores Dante AVIO son interfaces Dante plenamente funcionales con todas las prestaciones que se pueden esperar de una red de audio Dante. Todos proporcionan reproducción de audio con perfección de bits, latencia superbaja y sincronización con precisión de muestras a lo largo de toda la red. Todos los dispositivos Dante se detectan automáticamente entre sí, y el sistema

entero está gestionado por el software Dante Controller de fácil utilización en cualquier PC o Mac que se encuentre en la red. Y algo muy importante: todos los dispositivos Dante pueden conectarse a cualquier otro dispositivo Dante sin preguntas de por medio. Todos los adaptadores Dante AVIO son totalmente compatibles con Dante Domain Manager (DDM) para disponer de seguridad y capacidad de gestión a nivel de TI, además de que son compatibles con la interfaz AES67 para conectarse a redes que no sean Dante.

Rentable

Hemos trabajado mucho para hacer de la familia de productos Dante AVIO una incorporación rentable a cualquier sistema o componente de un equipo, de forma que todo el mundo pueda disfrutar de las ventajas de Dante. Las redes de audio nunca fueron tan fáciles y asequibles, independientemente de cómo se utilicen.

Especificaciones



Adaptador AVIO USB

Canales de audio: 2 entradas y 2 salidas

Conectores: RJ45 y USB tipo A

Alimentación: Clase 1 802.3af PoE o USB

Consumo energético: <2 vatios

Entrega de alimentación USB: —

Frecuencias de muestreo: 48 kHz

Profundidad de bits: 24

Latencia de dispositivos Dante
1, 2 o 5 ms (configurable con Dante Controller)

Transporte de red
Audio Dante sobre IP, AES67 RTP

USB: Dispositivo con compatibilidad nativa USB 2.0

Temperatura de funcionamiento: de -10 a +50 °C

Temperatura de almacenamiento: de -25 a +70 °C

Número de referencia: ADP-USB-AU-2X2

Adaptador AVIO USB tipo C®

Canales de audio: 2 entradas y 2 salidas

Conectores: RJ45 y USB tipo C

Alimentación: Clase 1 802.3af PoE o USB

Consumo de energía: <10 vatios, <2 vatios sin entrega de alimentación

Entrega de alimentación USB: 5 V 1.5 A (7.5 vatios)

Frecuencias de muestreo: 48 kHz

Profundidad de bits: 24

Latencia de dispositivos Dante
1, 2 o 5 ms (configurable con Dante Controller)

Transporte de red
Audio Dante sobre IP, AES67 RTP

USB: Dispositivo con compatibilidad nativa USB 2.0

Temperatura de funcionamiento: de -10 a +50 °C

Temperatura de almacenamiento: de -25 a +70 °C

Número de referencia: ADP-USBC-AU-2X2