

Dante AVIO™ Install

Adaptadores analógicos de 2 canales



Adaptadores de Dante a analógico fáciles de instalar para integradores Pro AV



Dante AVIO para instaladores:
Diseñado específicamente para proporcionar una integración perfecta en configuraciones Pro AV.



Terminales Euroblock:
Conexiones simplificadas y seguras para obtener instalaciones rápidas



Sistema Dante AVIO ClickGrid:
Conecte múltiples AVIO para instalaciones organizadas



Soporte de montaje:
Listo para el montaje en rack y obtener configuraciones limpias y profesionales.

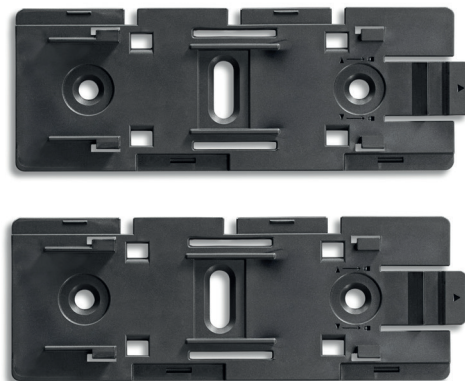


Audio superior:
Calidad de sonido excepcional y rendimiento confiable.



Todo en red

La línea Dante AVIO Install de adaptadores analógicos conecta su equipo de audio analógico a cualquier sistema habilitado para Dante, ofreciendo interoperabilidad, rendimiento y escalabilidad sin problemas. Compactos, rentables y alimentados mediante PoE, están diseñados para ofrecer flexibilidad y facilidad de uso. Disponible en versiones de entrada y salida, cada adaptador proporciona un audio perfecto en bits, una latencia ultrabaja y una sincronización precisa de las muestras. Los adaptadores Dante AVIO Install, que se detectan automáticamente en la red y están listos para usarse, hacen que la integración del audio analógico en las redes Dante modernas sea sencilla y accesible.



Parte de la familia Dante

Los adaptadores Dante AVIO Install forman parte de la confiable familia Dante de soluciones AV en red, aprovechando la conocida plataforma de control y administración Dante. La configuración y el enrutamiento de audio hacia y desde AVIO se administra mediante Dante Controller, mientras que las funciones avanzadas como la administración de instancias, el control de acceso de los usuarios, el enrutamiento entre subredes y la integración de API se pueden habilitar con Dante Domain Manager o Dante Director.





Dante AVIO™ Install

Adaptadores analógicos de 2 canales



Diseñado para la instalación

La línea de adaptadores Dante AVIO Install está diseñada para el mercado de instalación Pro AV y cuenta con terminales Euroblock, lo que facilita su integración con los equipos de audio analógicos instalados. También presentan el sistema de montaje Dante AVIO ClickGrid, que ofrece una solución limpia y flexible para el montaje debajo de mesas de conferencias, estantes o en racks de equipos, con la capacidad de insertar varios adaptadores.



Aplicaciones

Salas de reuniones:
Integre equipos de conferencia analógicos en un sistema Dante para obtener un audio claro y de alta calidad en una sola sala o en varias ubicaciones.

Educación:
Conecte equipos de audio analógicos a una red Dante, mejorando la amplificación del sonido en aulas, salas de conferencias y auditorios.

Centros de culto o iglesias:
Conecte diferentes áreas de la iglesia (templo, sala de reuniones, aulas) para obtener una distribución unificada y de alta calidad del sonido.

Salas de espectáculos:
Adapte rápidamente la configuración de audio para diferentes espectáculos o eventos enrutando el sonido a varias zonas (escenarios, áreas de público, entre bastidores).

Especificaciones

	Entrada analógica de 2 canales	Salida analógica de 2 canales
Número de referencia	AVIO-A-2IN-EB	AVIO-A-2OUT-EB
Opciones de montaje	Soporte de montaje (incluido)	Soporte de montaje (incluido)
Tipo de conector	Terminal Euroblock de 6 clavijas, paso de 3.5 mm	Terminal Euroblock de 6 clavijas, paso de 3.5 mm
Alimentación	Clase1 802.3af PoE	Clase1 802.3af PoE
Consumo de electricidad	<2 vatios	<2 vatios
Temperatura de funcionamiento	-10 a +45C	-10 a +45C
Temperatura de almacenamiento	-15 a +60C	-15 a +60C
Nivel de señal máx. (balanceada)	+4dBu / 0dBu / 0dBV / -10dBV	+4dBu / 0dBu / 0dBV / -10dBV
Respuesta en frecuencia	De 20 Hz a 20 kHz (-/+0.2dB)	De 20 Hz a 20 kHz (-/+0.2dB)
THD+N	0.00049% ponderado A a 1 kHz y +4 dBu	0.0019% ponderado A a 1 kHz y +4 dBu
Rango dinámico	108.5 dB ponderado A a 1 kHz y +4 dBu	105 dB ponderado A a 1 kHz y +4 dBu
Comunicación cruzada	-123 dB a 10 kHz y +4 dB	-118.5 dB a 10 kHz y +4 dB
Impedancia	20k Ohm balanceados 10k Ohm desbalanceados	150k ohmios balanceados 75k ohmios desbalanceados
Frecuencias de muestreo	44.1, 48, 88.2, 96 kHz	44.1, 48, 88.2, 96 kHz
Profundidad de bits	16, 24, 32 bits PCM	16, 24, 32 bits PCM
Latencia de los dispositivos Dante	1.2 o 5 ms	1.2 o 5 ms
Dimensiones netas del producto individual	150.7 x 53.8 x 38.1 mm	150.7 x 53.8 x 38.1 mm
Peso neto del producto individual	145 g	145 g
Dimensiones brutas del producto individual	190 x 92.5 x 45 mm	190 x 92.5 x 45 mm
Peso bruto del producto individual	206 g	206 g
Dimensiones de la caja principal (12 pz.)	286 x 200 x 210 mm	286 x 200 x 210 mm
Peso de la caja principal (12 pz.)	2.617 kg	2.617 kg

