



Adaptadores Dante para analógico de fácil instalação para integradores Pro AV



Dante AVIO para instaladores:
Criado especificamente para integração perfeita em configurações Pro AV.



Terminais Euroblock:
Conexões simplificadas e seguras para instalações rápidas



Sistema Dante AVIO ClickGrid:
Encaixe vários AVIOs juntos para ter instalações organizadas



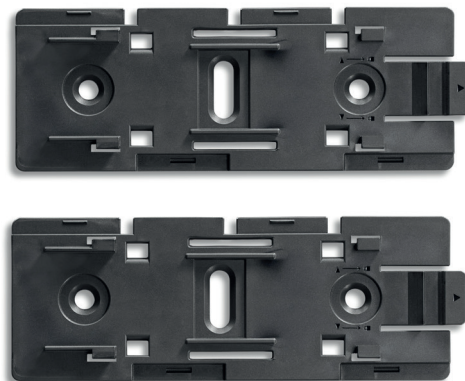
Suporte de montagem:
Montagem em rack pronta para configurações limpas e profissionais.



Áudio superior:
Qualidade sonora excepcional e desempenho de confiança.

Conecte tudo em rede

A linha Dante AVIO Install de adaptadores analógicos conecta seu equipamento de áudio analógico a qualquer sistema compatível com Dante, oferecendo interoperabilidade, desempenho e possibilidade de expansão sem complicações. Compactos, econômicos e alimentados por PoE, eles são construídos pensando na flexibilidade e facilidade de uso. Disponíveis em versões de entrada e saída, cada adaptador fornece bits de áudio perfeitos, latência ultrabaixa e sincronização precisa em relação às amostras. Descobertos automaticamente na rede e prontos para uso, os adaptadores Dante AVIO Install tornam simples e acessível a integração de áudio analógico às modernas redes Dante.



Parte da linha Dante

Os adaptadores Dante AVIO Install fazem parte da confiável linha Dante de soluções de AV em rede, aproveitando a já conhecida plataforma de controle e gerenciamento Dante. A configuração e o roteamento de áudio de e para AVIOs são gerenciados por meio do Dante Controller, ao passo que recursos avançados, como gerenciamento de instâncias, controle de acesso de usuários, roteamento entre sub-redes e integração de API, podem ser habilitados com o Dante Domain Manager ou o Dante Director.



Dante AVIO™ Install

Adaptadores analógicos de 2 canais



Criados para instalação

Personalizada para o mercado de instalação Pro AV, a linha de adaptadores Dante AVIO Install conta com terminais Euroblock, facilitando a integração a equipamentos de áudio analógicos já instalados. Possuem também o sistema de montagem Dante AVIO ClickGrid, que oferece uma solução limpa e flexível para montagem sob mesas de conferência, prateleiras ou em racks de equipamentos, com a possibilidade de encaixar vários adaptadores juntos.



Aplicações

Salas de reunião:
Integre equipamentos analógicos de conferência a um sistema Dante para obter áudio nítido e de alta qualidade em uma única sala ou entre vários locais.

Educação:
Conecte equipamentos analógicos de áudio a uma rede Dante, melhorando o reforço sonoro em salas de aula, anfiteatros e auditórios.

Local de culto:
Conecte diferentes áreas da igreja (santuário, sala de congregação, salas de aula) para uma distribuição sonora unificada e de alta qualidade.

Casas de shows:
Adapte rapidamente a configuração de áudio para diferentes espetáculos ou eventos encaminhando o som para diversas zonas (palcos, áreas de público, bastidores).

Especificações

	Entrada analógica de 2 canais	Saída analógica de 2 canais
Número da peça	AVIO-A-2IN-EB	AVIO-A-2OUT-EB
Opções de montagem	Suporte de montagem (incluso)	Suporte de montagem (incluso)
Tipo de conector	Terminal Euroblock de 6 pinos, pitch de 3,5 mm	Terminal Euroblock de 6 pinos, pitch de 3,5 mm
Potência	PoE 802.3af Classe 1	PoE 802.3af Classe 1
Consumo de energia	<2 watts	<2 watts
Temperatura operacional	-10 a +45 °C	-10 a +45 °C
Temperatura de armazenamento	-15 a +60 °C	-15 a +60 °C
Nível máximo de sinal (balanceado)	+4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV	+4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV
Resposta de frequência	20 Hz a 20 kHz (-/+0,2 dB)	20 Hz a 20 kHz (-/+0,2 dB)
THD+N	0,00049% com ponderação A a 1 kHz e +4 dBu	0,0019% com ponderação A a 1 kHz e +4 dBu
Faixa dinâmica	108,5 dB com ponderação A a 1 kHz e +4 dBu	105 dB com ponderação A a 1 kHz e +4 dBu
Crosstalk	-123 dB a 10 kHz e +4 dB	-118,5 dB a 10 kHz e +4 dB
Impedância	20k Ohm balanceado 10k Ohm não balanceado	150k Ohm balanceado 75k Ohm não balanceado
Taxas de amostragem	44,1, 48, 88,2, 96 kHz	44,1, 48, 88,2, 96 kHz
Profundidade de bits	PCM de 16, 24, 32 bits	PCM de 16, 24, 32 bits
Latência dos dispositivos Dante	1, 2 ou 5 ms	1, 2 ou 5 ms
Dimensões líquidas do produto individual	150,7 x 53,8 x 38,1 mm	150,7 x 53,8 x 38,1 mm
Peso líquido do produto individual	145 g	145 g
Dimensões brutas do produto individual	190 x 92,5 x 45 mm	190 x 92,5 x 45 mm
Peso bruto do produto individual	206 g	206 g
Dimensões da caixa principal (12 unid.)	286 x 200 x 210 mm	286 x 200 x 210 mm
Peso da caixa principal (12 unid.)	2,617 kg	2,617 kg