



Operação plug and play



Criados para mobilidade

Compatível com áudio
de 24 bitsFormatos de transporte Áudio
sobre IP Dante
e AES67 RTPCompatível com Power over
Ethernet (PoE)Cabo USB-C® para USB-C®
incluído no modelo USB-C®Compatível com Dante Domain
Manager

Conecte seus computadores e dispositivos móveis com USB diretamente a uma rede de áudio Dante, sem drivers ou softwares adicionais

Conecte tudo

Os adaptadores Dante AVIO USB e USB-C suportam canais 2 x 2 de áudio bidirecional, permitindo que PCs e dispositivos móveis reproduzam e gravem com quaisquer dispositivos compatíveis com Dante por uma rede IP padrão. Use aplicativos de áudio como reprodutores de mídia, softwares de conferências, apresentações e gravadores com alto-falantes, microfones, mixers e DSPs conectados em rede. De baixo custo, compacto e pronto para uso, a família de adaptadores Dante AVIO oferece a moderna conectividade a redes que qualquer profissional de áudio precisa ter em sua caixa de ferramentas.

Plug & Play

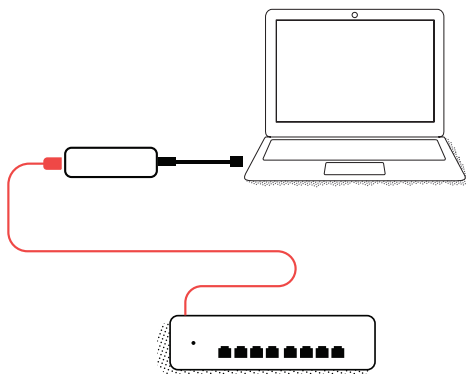
Cada adaptador Dante AVIO USB é um dispositivo Dante completo e de alto desempenho, oferecendo toda a automação e facilidade de uso que fizeram do Dante a solução de rede de áudio mais popular do mundo.

Os adaptadores Dante AVIO USB e USB e USB-C são automaticamente detectados e prontos para uso quando conectados e não é necessária nenhuma fonte de alimentação separada - use somente um switch comum PoE (Power over Ethernet) ou a alimentação interna USB de seu computador e o adaptador Dante AVIO USB está pronto para o uso.



Casos de uso

- Pontos de ligação de áudio fáceis para notebooks em configurações de conferência, sem a necessidade de reconfigurar sua rede Dante para computadores diferentes
- Conectores USB Tipo-C® ou USB Tipo-A
- Conecte dispositivos móveis a uma rede Dante com os adaptadores necessários



Criados para mobilidade

Criamos todos os adaptadores Dante AVIO para uso na estrada e em turnês. Gabinetes ABS com soldagem sonora e hardware de qualidade são utilizados em cada um dos componentes, enquanto os conjuntos de cabos são testados em termos de tensão para garantir uma operação confiável em condições mais extenuantes. Coloque-os em sua caixa de ferramentas, show após show.

Totalmente Dante

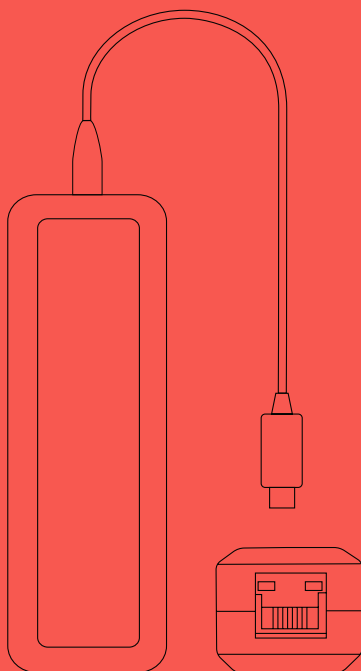
Os adaptadores Dante AVIO são interfaces Dante totalmente funcionais, com todos os recursos que você espera receber de um sistema de rede de áudio Dante. Cada um oferece reprodução de áudio com taxa de bits perfeita, latência superbaixa e sincronização precisa com amostragem por toda a rede. Todos os dispositivos Dante se detectam uns aos

outros automaticamente, e o sistema inteiro é gerenciado por qualquer PC ou Mac conectado. O mais importante é que todos os dispositivos Dante podem se conectar a todos os outros dispositivos Dante – sem nenhum problema. Todos os adaptadores Dante AVIO são totalmente compatíveis com o Dante Domain Manager (DDM) para segurança e gerenciamento em nível de TI, enquanto a compatibilidade com o AES67 permite conexões a redes diferentes do Dante.

Custo-benefício

Trabalhamos duro para que a família de produtos Dante AVIO se tornasse uma adição econômica a qualquer sistema ou equipamento, para que todos pudessem aproveitar os benefícios do Dante. Nunca foi tão simples e econômico manter um sistema de rede de áudio, não importa como você escolha usá-lo.

Especificações



Adaptador AVIO USB

Canais de áudio: 2 entradas/2 saídas
Conectores: RJ45 e USB Tipo-A
Alimentação: 802.3af PoE de Classe 1 ou USB
Consumo de energia: <2 watts
Alimentação USB: —
Taxas de amostragem: 48 kHz
Profundidade de bits: 24
Latência dos dispositivos Dante 1, 2, ou 5 ms (configurável usando o Dante Controller)
Transporte de rede Áudio sobre IP Dante, AES67 RTP
USB: Dispositivo compatível com USB 2.0
Temperatura operacional: -10 a +50 °C
Temperatura de armazenamento: -25 a +70 °C
Número da peça: ADP-USB-AU-2X2

Adaptador AVIO USB tipo-C®

Canais de áudio: 2 entradas/2 saídas
Conectores: RJ45 e USB Tipo-C
Alimentação: 802.3af PoE de Classe 1 ou USB
Consumo de energia: <10 watts, <2 watts sem fornecimento de energia
Alimentação USB: 5V 1,5A (7,5 watts)
Taxas de amostragem: 48 kHz
Profundidade de bits: 24
Latência dos dispositivos Dante 1, 2, ou 5 ms (configurável usando o Dante Controller)
Transporte de rede Áudio sobre IP Dante, AES67 RTP
USB: Dispositivo compatível com USB 2.0
Temperatura operacional: -10 a +50 °C
Temperatura de armazenamento: -25 a +70 °C
Número da peça: ADP-USBC-AU-2X2