






 即插即用

 巡回演出级设计

 24 位音频支持

 Dante IP 音频传输及  
AES67 RTP 传输格式

 PoE 供电

 USB-C® 接口型号随附  
USB-C® 转 USB-C® 线缆

 兼容 Dante 域管理器

可将支持 USB 接口的计算机及移动设备直接接入 Dante 音频网络，无需安装驱动程序或额外软件。

## 全设备组网

Dante AVIO USB 及 USB-C 适配器支持 2×2 路双向音频，可使计算机及移动设备通过标准 IP 网络，与任意支持 Dante 的设备实现音频播放输出与录制。您可将媒体播放器、会议软件、演示文稿软件及录音设备等音频应用程序，与网络连接的音箱、麦克风、调音台及数字信号处理器（DSPs）配合使用。Dante AVIO 系列适配器兼具高性价比、小巧便携及巡回演出级设计特性，为每位音频专业人士的工具库带来了必备的现代化网络连接能力。

## 即插即用

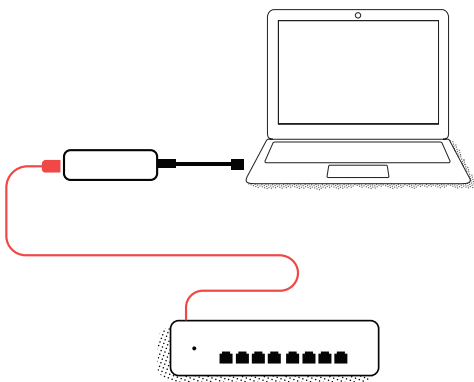
每款 Dante AVIO USB 适配器均为功能完备的高性能 Dante 设备，具备 Dante 技术广受赞誉的全自动化特性与易用性——正是这些核心优势，使其成为全球最受欢迎的音频网络解决方案。

Dante AVIO USB 及 USB-C 适配器连接后可自动被发现并即刻使用，且无需独立电源——仅需通过普通以太网供电（PoE）交换机，或利用计算机内置 USB 供电，即可投入运行。



使用场景

- 会议场景下笔记本电脑的便捷音频接入点，无需为不同计算机重新配置 Dante 网络。
- USB Type-C® 接口或 USB Type-A 接口
- 可按需通过适配器将移动设备接入 Dante 网络。



巡回演出级设计

我们已将所有 Dante AVIO 适配器设计为适配巡回演出且具备巡演级坚固性。产品通体采用超声波焊接 ABS 外壳及优质硬件，线缆组件经应力测试，确保在严苛工况下仍能稳定运行。可直接放入工具箱，从容应对一场又一场演出

全系列 Dante 产品

Dante AVIO 适配器均为全功能 Dante 接口，具备 Dante 音频网络应有的所有特性。每款适配器均可实现比特级精准音频还原、超低延迟传输，以及覆盖整个网络的采样级精准同步。所有 Dante 设备可自动相互发现，且

整个系统可通过任意已连接的 PC 或 Mac 进行管理。最重要的是，任意 Dante 设备均可无限制连接其他所有 Dante 设备。所有 Dante AVIO 适配器完全兼容 Dante 域管理器（DDM），提供 IT 级别的安全保障与管理功能；同时支持 AES67 协议，可实现与非 Dante 网络的互联。

高性价比

我们致力于将 Dante AVIO 系列产品打造为高性价比的补充方案，可无缝融入任意系统或设备，让每位用户都能尽享 Dante 技术带来的核心优势。无论您的使用场景如何，音频网络的部署从未如此便捷，成本也从未如此亲民。

技术规格

AVIO USB 适配器

音频通道：2 路输入、2 路输出

接口类型: RJ45 & USB Type-A

供电: Class 1 802.3af PoE or USB

功耗: < 2 watts

USB 供电技术

采样率: 48 kHz

位深: 24

Dante 设备延迟: 1、2 或 5 毫秒 (ms) (可通过 Dante Controller 软件配置)

网络传输方式: Dante IP 音频传输 (Dante Audio over IP)、AES67 RTP 协议

USB 接口: 类兼容 USB 2.0 设备

工作温度: -10 to +50C

存储温度: -25 to +70C

零件部号: ADP-USB-AU-2X2

AVIO USB Type-C® 适配器

音频通道：2 路输入、2 路输出

接口类型: RJ45 & USB Type-C

供电: Class 1 802.3af PoE or USB

功耗: ≤ 10 瓦; 无供电输出时 ≤ 2 瓦

USB 供电技术: 5 伏 (V) 1.5 安 (A) (7.5 W)

采样率: 48 kHz

位深: 24

Dante 设备延迟: 1、2 或 5 毫秒 (ms) (可通过 Dante Controller 软件配置)

网络传输方式: Dante IP 音频传输 (Dante Audio over IP)、AES67 RTP 协议

USB 接口: 类兼容 USB 2.0 设备

工作温度: -10 to +50C

存储温度: -25 to +70C

零件部号: ADP-USB-AU-2X2

