



即插即用



专为旅途而设计



支持 24 bit 音频

支持 Dante AoIP  
AES67 RTP  
传输格式支持以太网供电  
(PoE)USB-C® 型号随货附 USB-C®  
到 USB-C® 连接线

兼容 DDM

## 将支持 USB 的计算机和移动设备直接连接到 Dante 音频网络, 无需驱动程序或其他软件

### 一切皆联网

Dante AVIO USB 和 USB-C 适配器支持 2 x 2 双向音频通道, 允许电脑和移动设备通过标准 IP 网络与任何支持 Dante 的设备一起播放和录制音频。使用音频应用程序, 如媒体播放器、会议软件、演示文稿和录音器, 以及与网络连接的扬声器、麦克风、混音器和数字信号处理器。

Dante AVIO 系列适配器性价比高、体积小、专为旅途使用而设计, 为每个音频专业人士的工具箱带来了所需的现代网络连接功能。

### 即插即用

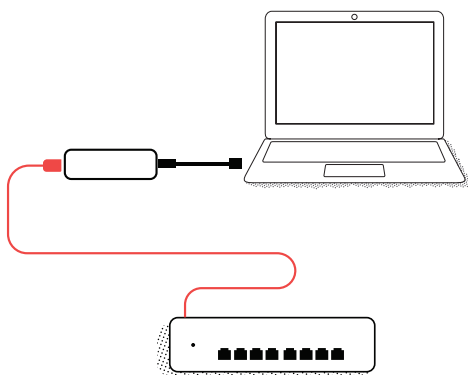
每个 Dante AVIO USB 适配器都是一个完整的高性能 Dante 设备, 提供所有自动化功能和易用性, 这些功能使 Dante 成为全球最受欢迎的音频网络解决方案。

Dante AVIO USB 和 USB-C 适配器连接后会自动检测并准备就绪, 无需单独供电——只需使用普通 PoE (以太网供电) 交换机或电脑内置的 USB 电源, Dante AVIO USB 适配器即可使用。



## 使用场景

- 在会议环境中, 笔记本电脑可轻松实现音频切换, 无需为不同的电脑重新配置 Dante 网络
- USB Type-C® 或 USB Type-A 接口
- 根据需要使用适配器将移动设备连接到 Dante 网络



## 专为旅途而设计

所有 Dante AVIO 适配器都是专为旅途而设计的。全部采用声波焊接 ABS 外壳和优质硬件, 而电缆组件则经过压力测试, 以确保在恶劣条件下可靠运行。

把它们放进工具箱, 陪你参加一场又一场的演出。

## 尽皆 Dante

Dante AVIO 适配器都是功能齐全 Dante 接口, 具有所有您期望的 Dante 音频网络功能。每台设备都能在整个网络中实现比特级完美的音频重放、超低的延迟和采样精确的同步。所有 Dante 设备都能自动发现对方, 整个系统可由任何一台连接的电脑或进行管理。

最重要的是, 每台 Dante 设备都可以连接到其他任意一台 Dante 设备——这毫无疑问。

所有 Dante AVIO 适配器都与 Dante Domain Manager (DDM) 完全兼容, 可实现 IT 级别的安全和管理, 同时还支持 AES67, 以便与非 Dante 网络连接。

## 性价比高

我们努力让 Dante AVIO 系列产品成为任何系统或设备的高性价比补充, 让每个人都能享受到 Dante 的优势。

无论您选择如何使用, 音频网络都将变得无比简单和实惠。

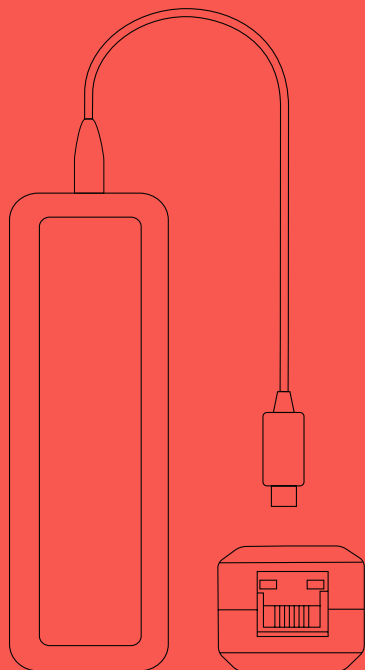


联络销售

关注微信公众号菜单栏  
- 最新动态

浏览网页:  
[www.getdante.com/contact](http://www.getdante.com/contact)

## 规格参数



### AVIO USB 适配器

音频通道: 2 进 2 出

连接器: RJ45 & USB Type-A

电源: 1 级 802.3af 协议以太网供电或 USB

功耗: 小于 2 W

USB 充电: 无

采样率: 48 kHz

位深度: 24

Dante 设备延迟  
1、2 或 5 毫秒 (Dante Controller 进行配置)

网络传输  
Dante Audio over IP、AES67 RTP

USB: 类型符合 USB 2.0 设备

工作温度: -10 至 +50 °C

存储温度: -25 至 +70 °C

部件编号: ADP-USB-AU-2X2

### AVIO USB-C® 适配器

音频通道: 2 进 2 出

连接器: RJ45 & USB Type-C

电源: 1 级 802.3af 协议以太网供电或 USB

功耗: 小于 10 W, 小于 2 W 不提供充电服务

USB 充电: 5V 1.5A (7.5 W)

采样率: 48 kHz

位深度: 24

Dante 设备延迟  
1、2 或 5 毫秒 (Dante Controller 进行配置)

网络传输  
Dante Audio over IP、AES67 RTP

USB: 类型符合 USB 2.0 设备

工作温度: -10 至 +50 °C

存储温度: -25 至 +70 °C

部件编号: ADP-USBC-AU-2X2