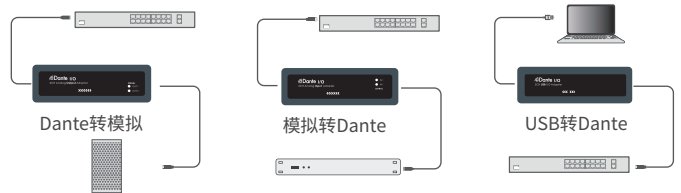




此系列产品是一套模拟设备到DANTE数字网络的转换器,有Dante转模拟、模拟转Dante、USB和Dante双向转换,以满足不同的转换需求。

连接示意图



产品特点

万物互联

通过使用 Dante I/O 适配器,可以使您喜爱的传统模拟音频设备和任何 Dante 系统直接连接,享受只有网络才能实现的互操作性、高性能和可扩展性等特点;

Dante I/O 适配器是一款性价比高、体积小,可满足移动使用需求,并能够实现现代AoIP连接的产品,是每个专业音频工作者工具箱中不可或缺的利器。

即插即用

每个 Dante I/O 适配器都是一个完整的高性能 Dante 设备,具有自动化和使用简便的特点,使 Dante 成为全球最受欢迎的音频网络解决方案;

Dante I/O 适配器兼容所有 Dante 接口,能够提供您所期待的 Dante 音频网络所具备的所有特性;

每个适配器都可以在整个网络上提供高保真音质还原、超低延迟和采样率精准同步。

模拟输入

将您已经拥有的模拟音频线路级信号源设备转为可以为任何 Dante系统提供输入;

无需丢弃已经熟悉的调音台、无线话筒和其他模拟信号源,只需要通过Dante I/O将它们应用到您的音频网络中;

具有2通道模拟输入。

产品参数

最大输出电平:	18dbu
动态范围:	110dB
总谐波失真THD+N:	0.007%at1kHz+4dBu
信噪比:	>110dB
频率响应:	20Hzto20kHz(-/+0.2dB)
连接器:	RJ45&2XLR-F
采样率:	48kHz
数据位:	24bit
Dante设备延时:	<1ms
电源:	Class1802.3afPoE