

Dante I/O 适配器说明书

成本尺寸:55x185mm

材质:105铜版纸

数量:3000

Dante I/O 适配器



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。

Dante I/O 适配器

- ★ 将Dante系统输出信号无缝接入传统模拟系统中;
- ★ 无需丢弃已经熟悉的调音台、无线话筒和其他模拟信号源,或者模拟功放,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/输出。

模拟转Dante

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:Class1 802.3af PoE

Dante转模拟

最大输出电平:18dbu
动态范围:116dB
总谐波失真THD+N:0.001% at 1kHz 4dBu
信噪比: 116dB
频率响应:20Hz to 20kHz (-/+0.1dB)
连接器:RJ45 & 2 XLR-M
采样率: 48kHz
数据位: 24bit
Dante设备延时:<1ms
电源:Class1 802.3af PoE

USB转Dante

最大输出电平:18dbu
动态范围:116dB
总谐波失真THD+N:0.001% at 1kHz 4dBu
信噪比: 116dB
频率响应:20Hz to 20kHz (-/+0.1dB)
连接器:RJ45 & 2 XLR-M
采样率: 48kHz
数据位: 24bit
Dante设备延时:<1ms
电源:Class1 802.3af PoE

USB转Dante

- ★ 无需安装软件即可将任何计算机连接到Dante音频网络;
- ★ Dante/OUSB适配器使您无需安装任何软件即可将任何计算机连接到Dante音频网络,并且可以使用任何音频应用程序来播放或录制音频;
- ★ 是会议室和演示活动的理想选择,在会议系统配置中可以轻松为笔记本电脑创建音频连接点,无需在另一台电脑上重新配置您的Dante网络;
- ★ 可以在任意PC系统的计算机上同时录制和播放双通道音频,完全不需要任何其他软件。

USB转Dante

Dante设备延时:1,2,or5ms
音频通道:2in-2out
连接器:RJ45&USB
采样率:48kHz
数据位:24bit
比特深度:24
电源:USB 5V

产品保修卡

机型/机身码			
客户姓名			
客户地址			
客户电话			
购买日期	年 月 日		
修理日期			
故障内容			
维修人			
用户签字			

保修说明

产品保修服务:自购机之日起,整机提供一年质保。

换货服务:自购机之日起1个月内发生非人为故障,可以免费更换服务,超过此期限,我们将只提供免费维修服务,这项服务需要我们的售后技术工程师首先对故障设备进行评估,确认故障后,我司将在24小时内通过快递承运商将置换设备发送给客户,之后客户需将故障设备在10天内发回我司,否则会以当前设备的列表价收取置换设备的费用。

换货条件:换货的故障设备必须外观及包采完好无损,配件齐全,出具保修卡或购买凭证。
返修服务:客户需要先将故障设备发还给我司,在收到设备24小时之内为客户提供解决方案,7个工作日内,将维修好后的设备发回给客户;在收发维修设备时产生的运费,我司将只承担发货时的费用。

在保修期内发生下列情况不能享受保修服务

- 产品机或部件已经超出保修期;
- 产品使用者未按要求,因错误安装,保管及使用造成的故障或损坏;
- 自行修理、更改或拆卸造成的产品故障或损坏;
- 因使用非生产厂商认可部件造成的故障或损坏;
- 因意外因素或人为原因(包括计算机病毒,搬运、挤压、磕碰、渗水,水灾、划伤,撞击、高温,输入不合格电压、腐蚀等)导致的故障或损坏;
- 因使用非标准或非公开发行的软件造成的故障或损坏;
- 因自然灾害等不可抗力(如地震,火灾等)原因造成的故障或损坏;
- 其他非产品设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏;
- 序列号贴遇失破损模糊或者有人工涂改痕迹。

对于需发回维修的设备,事先未通知售后部门,我司将一律不予受理,如未按售后流程进行返修和技术服务导致设备丢失或严重损坏,客户将直接承担相关责任。

连接示意图

