

IPUSBD-8 & IPUSBD-16

8 或 16 通道 USB 但丁网络音频设备



特点

- 支持 Audinate 的 Dante™ 数字音频
- 与 IED GLOBALCOM 兼容。IP@系统和第三方 Dante™ 设备
- 提供冗余的以太网端口
- LED 电源指示灯
- 可由 12V 或 24V 直流电源供电

应用程序

IPUSBD-8/IPUSBD-16 可与运行 GLOBALCOM 的服务器或第三方计算机一起使用。IP 软件，并可用于播放预先录制的消息，或用于录制和回放麦克风站的音频。

工作综述

Dante™ 网络音频设备提供从主机的 USB 端口到以太网的 8x8 或 16x16 数字音频输入/输出通道。以太网连接通过冗余 RJ-45 端口自动协商 100/1000MB。USB 端口兼容 USB 1.0 和 2.0 标准，并将在 USB 3.0 端口工作。由于 USB 1.0 的带宽限制，超过 8x8 通道同时需要 USB 2.0 或更高的端口。

加工能力

Dante™ 音频输入	8 or 16
Dante™ 音频输出	8 or 16
连接	
以太网注册插孔- 45	2 (redundant)
滑鼠	1
功率	2 针无耳压缩式螺杆端子
电源要求	
输入电压	12V or 24V DC
最大力量画	3W
指标	
电源灯	Green LED on Front
尺寸和重量	
机架式需求	2 RU, 19"
维-单位	8.5" W x 1.75" H x 5" D (216mm x 44mm x 127mm)
重量,单位	3.125 lbs (1.42kg)

Dimensional Drawings

.900
22.86

8.868
225.26

1.716
43.59

8.500
215.90

建筑师及工程师规格

Dante™网络音频设备(NAD)应提供 Dante™数字网络音频的 8x8 或 16x16 I/O(输入输出)通道，从主机上的 USB 端口到以太网网络。网络音频接口应支持低于 8x8 通道实现的 USB 1.0 标准。2.0 和 3.0 USB 接口为 16x16 通道计数预留。

Dante™网络音频设备 NAD 的配置应通过网络连接到系统管理控制中心或通过 Dante™控制软件进行。网络连接应该通过位于后底盘上的双冗余永久端口实现。河畔的

Dante 网络音频接口将能够由外部 12/24 电源供电(可选)，具有可拆卸的凤凰式连接器，便于安装，并安装在坚固的 19 英寸半机架上(标准机架宽度安装包应提供)。Dante 网络音频接口应为 AtlasIED 生产的 IPUSBD-8/ IPUSBD-16。