

Attero Tech by QSC Axon A4FLEX

AES67扩展话筒/线路音频接口

特性:

- 可灵活配置的模拟音频I/O接口: 4 x 0, 3 x 1, 2 x 2 mic/line
- 2 x 2 USB音频接口, 可配置设备名称和终端类型
- 支持PoE+供电
- 可配置, 可通过网络分配的逻辑I/O接口
- 固定架构DSP
- 支持AES67网络音频, 支持通过网络控制进行独立操作
- 2 x 10 W功放通道输出 (PoE+供电时为2 x 5W)
- 通过Power Link接口供电, 支持AES67网络菊花链连接
- 前面板带有电平和状态指示灯
- 1/3 RU宽度, 带有桌面和机架安装配件
- 可通过Q-SYS Designer Asset Manager插件控制

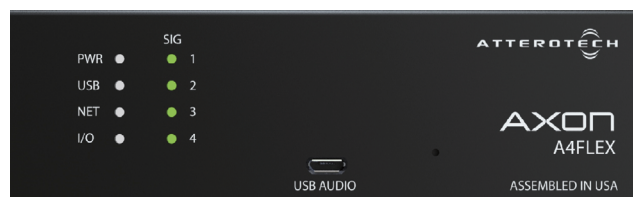


应用范围: 洽谈室/小型会议空间•演讲厅•法庭•教育•会议中心

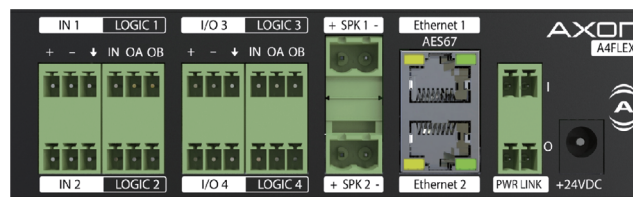
Attero Tech Axon A4FLEX是一款外形紧凑的扩展话筒/线路音频接口, 适用于Q-SYS生态系统, 或任意第三方的AES67网络音频, 视频和控制 (AV&C) 系统。它具有四个话筒/线路输入 (其中两个可通过软件配置为输出), USB和AES67音频, 控制接口, 逻辑I/O接口和一个两通道功率放大器。

Axon A4FLEX也可以在小型会议室/紧凑空间独立使用, 或者在大型的网络化AV&C系统中, 作为房间内的终端I/O接口设备使用。

通过QSC开发的控制插件, 可轻松将Axon A4FLEX集成到Q-SYS生态系统中, 而无需进行任何编程。



前面



后面

Axon A4FLEX 规格表

规格参数

音频输入(Mic/Line)		一般规格	
接口类型	3.81 mm欧插端子, 3针(16-28 AWG)	尺寸 (HWD)	1.6 x 5.4 x 7.9 in (40.6 x 137.2 x 200.7 mm)
增益	-8 dB至 +34 dB 增益, 1 dB 步进	重量	0.83 kg
输入阻抗	>2 kΩ	安装选项	可机架安装, 1 RU 1/3机架宽度 可表面安装 *随附所有安装附件
最大输入电平	-8 dB 增益, 最大输入 = +16.5 dBu (+24 dBu 带衰减)	认证	FCC Part 15, Subpart B, Class A EMC CE (EN55032 EMC / EN55035 ESD) WEEE RoHS REACH
幻像供电	+48 V, 支持每通道软件切换	网络	
总谐波失真+噪声	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS 输入. 20-20kHz	物理层协议	以太网
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (Line), 50-20kHz +/- 1 dB(mic)	接口	Dual RJ-45
等效输入噪声	-125 dBu	线缆标准	CAT-5e或以上, UTP
音频输出 (Mic/Line)		传输速率	1 Gbps
接口类型	3.81 mm欧插端子, 3针(16-28 AWG)	环境	
最大输出电平	+24 dBu (-15.5 dBu 带衰减)	工作温度	0 - 40° C
幻像供电	+48 V, 支持每通道软件切换		
总谐波失真+噪声	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS 输入. 20-20kHz		
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (Line), 50-20kHz +/- 1 dB(Mic)		
动态范围	100 dB		

产品参数如有变动恕不另行通知

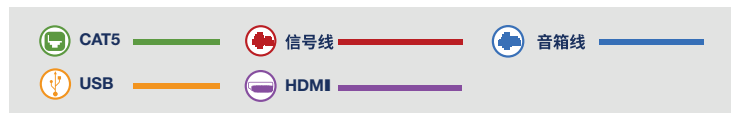


上海佳联视听科技有限公司
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

4000-627-067
www.pci-sh.com



Axon A4FLEX 规格表



吸顶扬声器应用示例:



洽谈室、小型会议/协作空间应用示例:



产品参数如有变动恕不另行通知