

EXT-ADA-LAN



特性

- 使用千兆局域网延长数字模拟音频, RS-232 和红外信号
- 独立的视频, USB, RS-232, 红外和音频路由(未来固件更新)
- 与格芬第一代 AV over IP 产品向后兼容
- 模拟 L/R, 同轴数字和光纤数字音频输入和输出
- 与格芬 EXT-CU-LAN 矩阵控制器一起使用时, 提供集群固件升级、自动快速配置以及增强的控制功能和系统安全性
- 增强的 API 可与第三方控制系统深度整合
- 内置 Web 界面, Telnet 和 UDP
- 与格芬键盘切换控制器软件兼容
- 支持 39,900 个发送端和超过 65,000 个发送端和接收端的组合, 具体取决于网络带宽和网络交换机端口数量
- 802.3af 以太网供电标准, 允许发送端和接收端通过标准的支持 PoE 的网络交换机供电, 无需外部电源
- 接收端内置双端口千兆以太网接口
- 锁定式电源接口
- 半机架宽, 可使用 EXT-RACK-1U-GRY 进行机架安装
- 发送端和接收端也可以使用附带的 L 型支架进行墙面安装
- 超薄型接收端外壳具有红外扩展端口, 可以隐藏在显示器后面

规格

- 支持的音频格式: 模拟 L/R 立体声
数字: 2 通道 PCM 和最多 5.1 通道的比特流音频
- 模拟线路输入(发送端)(1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 模拟线路输出(接收端)(1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 光纤数字音频输入(发送端)(1)TOSLINK®
- 光纤数字音频输出(接收端)(1)TOSLINK®
- 同轴数字音频输入(发送端)(1)RCA, 母口
- 同轴数字音频输出(接收端)(1)RCA, 母口
- RS-232 端口(发送器/接收端)(1)3.5mm 立体声插孔, 母头, 包括转 DB-9 适配器
- IR In / Ext(发送端/接收端)(1)3.5mm 迷你立体声插孔
- 红外输出(发送器/接收端)(1)3.5mm 微型单声道插孔
- 以太网端口(发送端)(1)RJ-45, 屏蔽, PoE
- 以太网端口(接收端)(2)RJ-45, 屏蔽, 一个带 PoE
- Channel Up 按钮(接收端): (1)圆型
- Channel Down 按钮(接收端): (1)圆型
- 重置按钮(发送端/接收端): (1)圆型, 隐藏式
- 程序按钮(发送端/接收端): (1)圆型, 隐藏式
- 程序选择开关(发送端/接收端): (1)滑动式, 隐藏式
- 链接指示灯(发送端/接收端): (1)LED, 绿色
- 电源指示灯(发送端/接收端): (1)LED, 蓝色