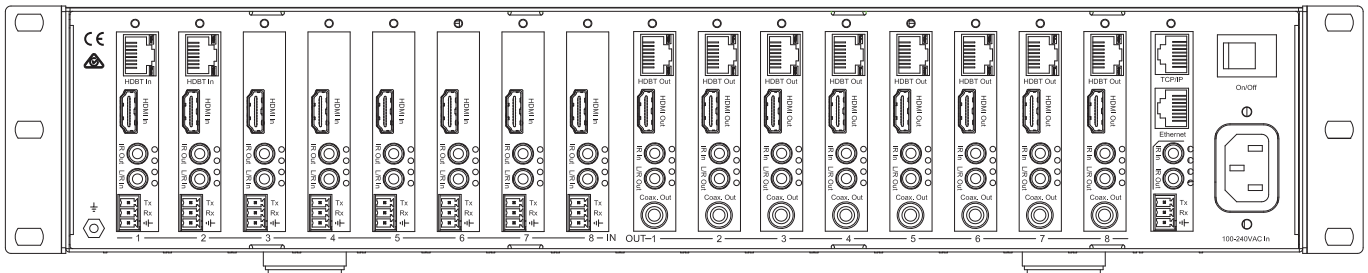


PLA88ARC

描述
PLA88ARC-V2 8x8 HDBaseT™ 铂金版矩阵 - 100m,4K, HDCP 2.2, Web 界面, 线路电平音量控制
PLA88ARC 8x8 HDBaseT™ 铂金版矩阵 - 100m, 4K

8x8 HDBaseT™ 矩阵 - 100m (4K 最远可达 70m), 双向红外 & RS-232, PoH (PoE), 同步 HDBaseT™/ HDMI 输出, 音频解嵌, 支持音频回传, 遵从 HDCP 2.2 规范*



描述

我们的铂金版 8x8 HDBaseT™ 矩阵具有众多行业领先特性。PLA88ARC V2 是一款支持 4K 的遵从 HDCP 2.2 规范*的 8x8 矩阵, 可通过一条网线传送 HDMI 信号、双向红外及 PoH (PoE) 电源达 100 米之长。该矩阵同时还提供先进的独立音频路由及线路电平音量控制特性*及音频回传通道 (ARC) 特性, 同步输出 HDBaseT™/HDMI 信号, 提供两个 HDBaseT™ 输入口、局域网服务以及 RS-232 透传信号来保证顺畅的第三方集成控制, 并提供网页接口模块*用于矩阵控制及配置。矩阵也可通过 Blustream 的软件来配置, 允许用户设置音频通道、设置 EDID 预设和在音频输出中插入延迟以修复系统内的任何唇同步问题。



技术参数

高级 HDBaseT™ 技术实现无延时、非压缩的视频及音频信号传输

提供 8x HDMI 输入, 每一路都可以独立路由至 8x HDBaseT™ + HDMI 输出

HDBaseT™ 及 HDMI 端子同步视频输出, 每个输出分区可连接两台显示设备

输入 1-2 支持 HDBaseT™ 及 HDMI 双输入, 方便集成远端 HDMI 信号源设备至最长 100 米距离 (4K 至 70 米)

最高 24x16 音频矩阵, 可独立于视频进行路由控制:-

- 8x 独立模拟 L/R 音频输入, 可路由至模拟音频输出或嵌入至 HDBaseT™/HDMI 输出

- HDMI 音频解嵌至同轴数字及模拟 L/R 音频输出

- 支持 ARC (音频回传通道) 通过 HDMI 或兼容的 HEX100ARC-RX 接收器上面的数字光纤输入端子

- PLA88L V2 提供线路音量控制及网页界面控制

支持 PoH (Power over HDBaseT™) 以对兼容的 HDBaseT™ 发送器、接收器供电

支持高级 EDID 管理

遵从 HDCP 2.2*

(*仅限 V2 版本)