

EXT-UHD-88

8x8 矩阵

特性

- 将 8 个 4K 信号分配路由到 8 个显示器
- 分辨率支持 4K 影院模式 (4096 x 2160 24 或 30 Hz), 4K 超清 (3860 x 2160 60 Hz, 4:2:0), 1080p 全高清和 1920x1200 WUXGA
- 兼容 HDCP2.2 和 1.4
- 支持 12bit 色深
- 支持 3D 信号
- 唇型/声画同步
- 可使用按钮控制和查看状态
- 先进的 EDID 管理实现快速整合源与显示器
- 支持 LPCM 7.1, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, 和 DTS-HD Master Audio™
- 支持 DVI 源与显示器
- 可通过基于 IP 的 Telnet、UDP 和内置 Web 控制
- 红外控制
- 支持格芬 Syner-G™工具快速配置

规格

- 最大像素时钟: 300 MHz
- HDMI 输入接口: (8) A 型 19 针 母口 锁定式
- HDMI 输出接口: (8) A 型 19 针 母口 锁定式
- Rs-232 串行端口: (1) DB 9、母口
- 以太网端口: (1) RJ-45
- 显示屏: OLED, 2 行, 每行 20 个字符
- 电源按钮/指示灯: (1) 轻触型, 蓝/橙色双色背光
- 控制按钮/指标: (7) 轻触型, 蓝色背光
- 红外传感器: (1), 位于前面板
- 红外扩展端口: (1) 3.5mm 迷你立体声插孔
- 直流电源接口: (1) 4 针锁定式
- 电源: 24V 直流
- 最大功耗: 39W
- 工作温度: 0 至+50℃
- 工作湿度: 5%至 90%, 非冷凝
- 存储温度:-20 至+60 °C
- 存储湿度: 5%至 95%, 非冷凝
- 平均无故障时间: 50000 小时
- 机架安装要求: 标准 19"机架、2U 高
- 尺寸 (不包括机架耳和接口, W x H x D):17.25"x 3.5"x 15.75"
- 净重: 20 磅 (9.0 千克)
- 重量: 28 磅 (12.75 千克)

