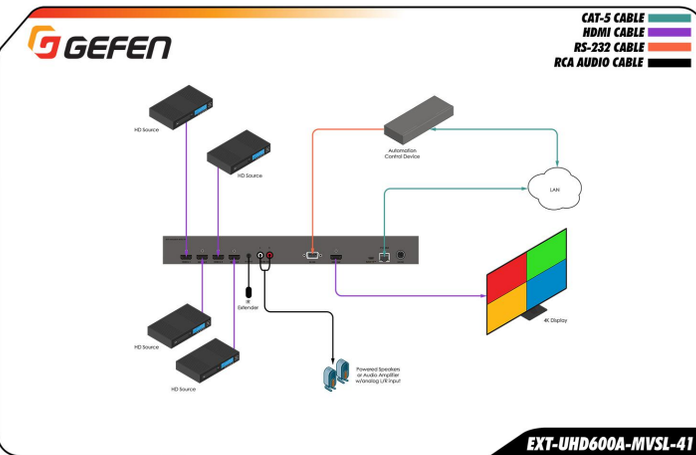


EXT-UHD600A-MVSL-41

HDMI2.0 多画面切换器



特性

- 可通过前面板按钮、红外、IP(Web 页面、Telnet 和 UDP)和 RS-232 控制
- 输入分辨率支持全高清 1080P, HDCP1.4
- 输出分辨率高达 4k60Hz 4:4:4
- 可从四个输入中的任意一路播放 hdmi 音频内容
- 支持模拟 L/R 音频解嵌
- 无缝切换, 确保在切换期间无切换延迟, 且无图像丢失
- 使用 Syner-G™软件进行现场固件更新
- 可通过前面板预设按钮选择预配置的多视图排列布局
- 可通过前面板预设按钮和 OSD 访问用户可配置的自定义多视图排列布局
- 锁定式电源接口
- 1U 高机架安装外壳, 包含机架耳

规格

- 视频输入接口: (4)HDMI A 型, 19 针, 母头, 锁定式
- 视频输出接口: (1)HDMI A 型, 19 针, 母头, 锁定式
- 模拟音频输出: (2)RCA
- RS-232 端口: DB-9, 母口
- IP 控制接口: RJ-45, 屏蔽
- USB 接口: Mini-B
- 红外输入/扩展接口: 3.5mm 迷你立体声插孔
- 默认预设选择按钮: 圆形按钮
- 自定义预设选择按钮: 圆形按钮
- 输入/窗口选择按钮: 圆形按钮
- 菜单导航按钮: 圆形按钮
- 电源接口: 3 针锁定式插头
- 电源: 5V DC
- 功耗: 最大 15 瓦
- 操作温度: -20 to +85°C
- 操作湿度: 5% - 90% RH 非冷凝
- 存储温度: -20 to +85°C
- 存储湿度: 0% - 90% RH 非冷凝
- MTBF: 50000 小时
- 外形尺寸: 389mm x 43mm x 226mm
- 重量: 2.5kg
- 包装总重:4.6kg