

MatrixPRO-II 模拟系列

模拟宽带矩阵切换器



灵活切换

巴可公司MatrixPRO-II系列的带宽大于600 MHz @ -3 dB, +/-1.0dB平面度达300 MHz。此高带宽和平面频率响应可进行图像切换和信号分配, 不会有任何失真。

所有型号都有一个同步锁定输入, 能确保所有切换都和同步锁相同步。用户可选RGB延迟模式可在屏幕上显示任何内容之前让下游设备锁定到新的信号。更多可存储32个预设, 以方便系统重新配置。

I/O分组和分离模式切换

巴可公司的 MatrixPRO-II 系列还具有 I/O 分组和分离模式切换, 可将矩阵分为更小的子切换器, 并且让各颜色通道独立切换。

简易控制

MatrixPRO-II 路由器可通过前面板、RS-232 或以太网连接进行控制。所有型号均通过巴可公司的 Encore 和 ScreenPRO-II 演示系统进行控制, 从而形成简易和集成的工作流。

技术规格

MATRIXPRO-II 模拟系列

一般规格

视频

- 接头类型: 内孔BNC
- 带宽 (全负荷@0.7Vpp) : -3dB时600MHz
- 平面度: +/-1.0dB 至 300MHz
- 增益: 单元
- 阻抗: 75欧姆
- 等级: 标称7伏, 更大2伏p-p
- RGB输出延迟: 0.1至10秒

同步

- 输入等级: 0.5伏至5.0伏p-p, 4伏 (标称)
- 输出等级: TTL 2.4伏输入到75欧姆负荷
- 阻抗: 75欧姆
- 极性: 与输入欧姆相同

电源

输入电源: 100-230 伏, 更大 1.3 安培

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。