

射频路由解决方案

SRR 系列 固态射频路由开关

SRR 系列路由开关是单方向、可编程的射频开关。它具有信号路由能力，典型应用是测试与监测卫星上/下链路或有线电视/HFC 网络的下行与回传信号。

系统配置

- 备有宽带有线（5-1000MHz）、L 波段（950-2150MHz）或中频（70/140MHz IF）
- 16×1 或 8×1（输入×输出）

SRX 系列 模块化、固态射频路由开关

SRX 系列模块化、可扩容的路由开关，是理想的集中检测与监控网络内多量射频信号的设备。

系统配置

- 具有宽带有线（5-1000MHz）或 L 波段（950-2150MHz）
- 16×1 到 128×1（输入×输出），以 16×1 的倍数扩展

功能与优点

- 理想的多路信号监察设备
- 可靠的固态开关，达到纳秒级的开关速度
- 提供免费（视窗）平台控制软件
- 具有 RS232、RS422、RS485、TCP/IP 控制协议接口。



SRR 2150/16x1 射频路由开关



SRR 2150/8x1 射频路由开关



SRX 2150/16x1 模块化射频路由开关连
MCP 128控制面板