



# SRR 2150X

## 模块化 L 波段 RF 路由切换开关



### 功能及特点

SRR 2150X 模块化 L 波段 RF 路由切换开关可根据您的需求从 16x1 扩展至 128x1。

适用于卫星 L 波段 950-2150 MHz 信号(宽带有线 5-1000 MHz 亦可供选购)。

无需接插板及重复的机械连接，大大增强了系统的可靠性。

系统既可通过前面板键盘控制，也可通过计算机遥控，并可与大部分监控系统兼容，从而使技术人员得以解放出来从事更重要的工作，进一步节约了费用和人力。

可利用频谱分析仪定期监测网络电路。

最大化扩展现有设备的功能：通过自动定时和自动切换，无需增加专用设备，即实现了昂贵的网络器件的充分应用；从而最终实现了资源利用的最大化和费用的最小化。

固态切换元件的采用，保证了切换无间歇(0.1ns)。

高隔离(50 dB)的设计，大大提高了系统的性能。

前面板可编程串行接口协议。

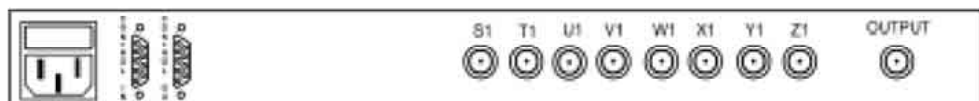
### 技术指标

#### SRR 2150X 模块

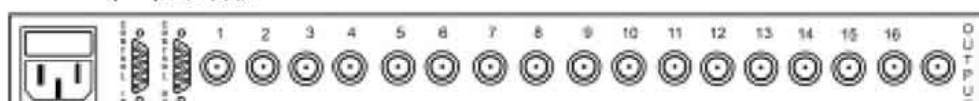
输入/输出通道：	16x1 至 128x1
工作频率：	950-2150 MHz
增益(1550 MHz 范围内)：	0 ± 2 dB
频率响应：	± 3.5 dB
插入损耗：	0 ± 2 dB
反射损耗：	> 12 dB
隔离度：	50 dB
RF 接口：	F 头, 75 Ω
电源：	100-240 VAC, 50/60 Hz
尺寸(每个模块)：	1 RU (1.75" H × 19.0" W × 18.0" D)
选件：	BNC 接头 (费用另计)

#### MCP 128 (8x1) 控制器

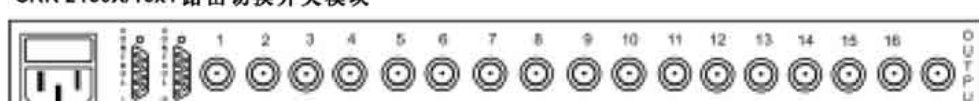
MCP 128 (8x1) 主控器可以通过 RS-232、RS-422 或 RS-485 接口提供主控功能。该系统还具备前面板键盘和 LCD 显示，可最高配置为 128x1 的 SRR 2150X 系统。



MCP 128 (8x1) 主控面板



SRR 2150X/16x1 路由切换开关模块



SRR 2150X/16x1 路由切换开关扩展模块



昆泰

宽带 RF 信号管理解决方案之源

(800) 839-3658 • (724) 349-1412 • <http://www.qecinc.com>

All products and specifications are subject to change without notice. © 2002 Quintech, Inc. All rights reserved.