



信号剥离器，将多个光纤射频中继近端中的上行信号，集成一路，送往接收机的多路耦合组件。

最大程度地降低对主干信号能量的衰减，确保系统直属覆盖范围最大化。

多台信号剥离器，组网结构灵活，可同时满足并联、串联、星状系统结构设计，使用灵活方便。

**特点**

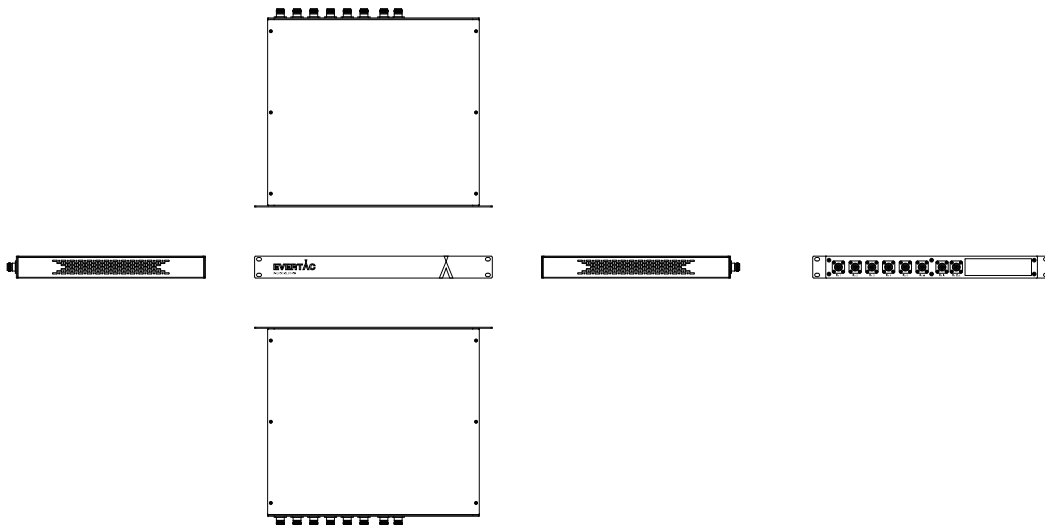
- 组网结构灵活
- 扩展性强
- 端口增益平坦度高
- 插入损耗低
- 功率容量大

**技术参数**

**性能指标**

频率范围 (MHz)	350~430
插入损耗 (dB)	≤0.5
耦合损耗 (dB)	29±1
端口隔离(dB)	≥20
驻波比	≤1.5
单端口最大承载功率 (W)	50
功率容量 (W)	50
阻抗 (Ω)	50
耦合端口数	6
直通端口数	1
接口	N-Female
安装方式	机架式

**六视图**



### 工作环境

温度	-20~55℃
相对湿度	≤95%

### 机械规格

产品尺寸(L*W*H)	485*405*45mm
包装尺寸(L*W*H)	573*503*145mm
重量	7kg

### 包装规格

信号剥离器	1
用户手册	1
合格证	1
产品检测报告	1

如欲了解更多产品信息，请致电400-615-6850或浏览网址[www.evertac.net](http://www.evertac.net)