

接收机多路耦合组件，是多载波合路平台中处理基站上行载波分路的主要设备。载波分路的平衡设计，确保每路信号分支到达基站接收机的信号均等，使得每载波的通信范围一致。优化的系统结构，使机箱规格压缩到1U，产品小巧轻便。

特点

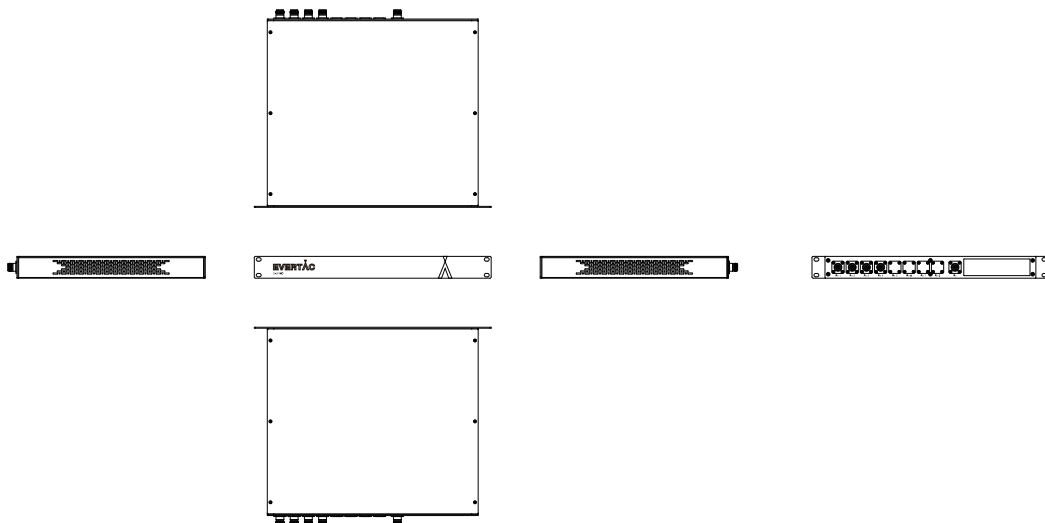
- 插入损耗低
- 带内波动小
- 驻波比小
- 端口平衡度高
- 体积小

技术参数

性能指标

频率范围 (MHz)	350~430
输出端口	4
插入损耗 (dB)	≤7.5
端口隔离度 (dB)	≥15
驻波比	≤1.5
单端口承载功率 (W)	1
阻抗 (Ω)	50
接口类型	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

接收机多路耦合组件	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