



定向耦合合路组件，是多载波合路平台中处理基站下行载波合路的主要设备。大功率容量的元件设计，确保多载波系统在连续满载工作时，性能指标稳定。大功率双隔离器设计，隔离度高，端口之间干扰小。

**特点**

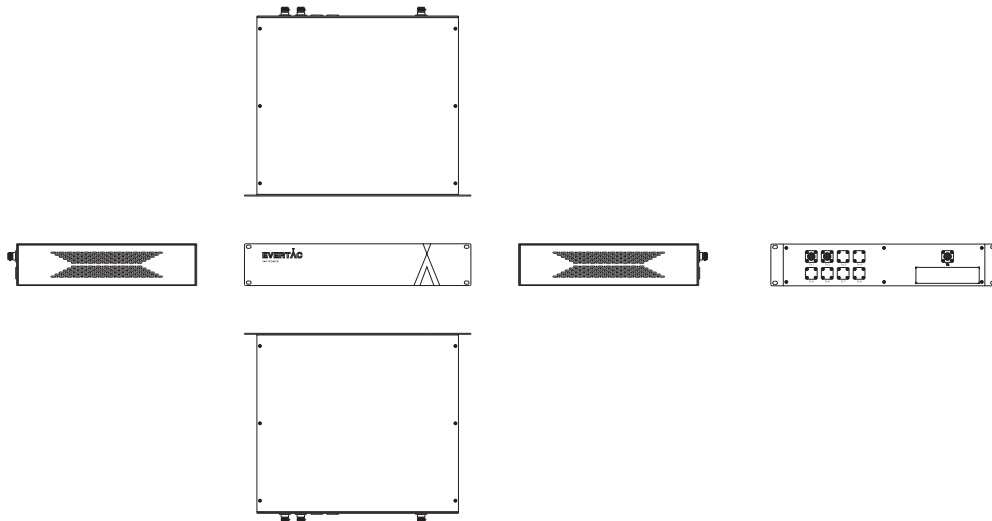
- 插入损耗低
- 带内波动小
- 驻波比小
- 隔离度高
- 承载功率大
- 可靠性高

**技术参数**

**性能指标**

频率范围 (MHz)	350~430
输入端口	2
插入损耗 (dB)	≤6
端口隔离度 (dB)	≥30
驻波比	≤1.5
单端口承载功率 (W)	50
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*90mm
包装尺寸(L*W*H)	573*503*195mm
重量	11kg

### 包装规格

定向耦合器组件	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](http://www.evertac.net)