



# RG-RAP220(EV2)

## 双流双频802.11ac wave2无线接入点

锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆[www.ruijier.com](http://www.ruijier.com)，咨询电话：400-100-0078。

## 产品简介

RG-RAP220(EV2)是锐捷睿易面向高教、政府、医疗、普教、金融、商业等室内场景推出的双流双频支持802.11ac wave2的无线接入点（AP）产品，支持二条空间流技术，2.4G提供最高300Mbps的接入速率，5G提供最高867Mbps的接入速率。整机提供1.167Gbps的接入速率，同时支持千兆WAN口上联，让性能不再成为瓶颈。

RG-RAP220(EV2)产品也充分考虑了无线网络安全、射频控制、移动访问、服务质量保证、无缝漫游等重要因素，配合锐捷睿易RG-RAC系列无线控制器产品和MACC，完成无线用户数据转发、安全和访问控制。

RG-RAP220(EV2)采用矩阵天线设计，同时支持标准的802.11ac Wave协议，支持MU-MIMO，采用双流双频设计，2.4G支持工作在802.11b/g/n模式，5G支持工作在802.11a/n/ac模式。

## 产品特性

### 极限智能覆盖

#### ■ 802.11ac千兆接入速率

RG-RAP220(EV2)的5GHz频段采用新一代WiFi无线标准—802.11ac wave2协议，支持MU-MIMO，最高连接速率可以达到867Mbps；双频同时开启，高达1.167Gbps的极速无线，相比传统802.11n无线模式，吞吐率提升94.5%，带来真正的千兆高速体验。

#### ■ 绿色环保，单位性能耗电降低

大量的节能新技术被应用到了RG-RAP220(EV2)中，包括单天线待机技术、动态MIMO省电技术、增强型自动省电传送技术以及逐包功率控制技术，结合高性能的电源设计，使得RG-RAP220(EV2)在802.3af供电的情况下，全速率高速无线接入，保证了信号的最大覆盖。

#### ■ 灵活的本地转发

RG-RAP220(EV2)继承了锐捷睿易灵活的本地转发技术，突破了无线控制器的流量瓶颈的限制。通过锐捷睿易RG-RAC系列无线控制器的配合，可灵活预配置RG-RAP220(EV2)产品的数据转发模式，根据SSID名称或者用户VLAN以决定是否需要经过无线控制器转发，或直接进入有线网络进行数据交换。

通过本地转发技术可以将延迟敏感、传输要求实时性高的数据分类通过有线网络转发，可以大大缓解无线控制器的流量压力，更好的适应802.11ac网络高流量传输的要求。

#### ■ 丰富的服务质量保证（QoS）

RG-RAP220(EV2)支持丰富的服务质量保证（QoS），支持WLAN/AP/STA多种模式的带宽限制、支持对不同业务数据定义优先级的WMM（wifi multimedia）等，真正实现了影音传输能及时、定量、保证多媒体的顺畅应用。

RG-RAP220(EV2)支持的组播转单播技术彻底解决了无线网络中视频点播等组播应用下掉包、时延大导致视频不流畅的问题，优化了组播视频业务在无线网络中的体验。

### 丰富全面的管理策略

#### ■ 灵活的工作模式

RG-RAP220(EV2)产品可支持Fat（胖）和Fit（瘦）两种工作模式，可以根据不同行业客户的组网需要，随时灵活的进行切换。当客户的无线信息点较少时，RG-RAP220(EV2)可工作在Fat（胖）模式，可自行独立组网使用；当客户的无线信息点达到一定规模时，RG-RAP220(EV2)可工

作在Fit（瘦）模式，并配合锐捷睿易RG-RAC系列无线控制器产品使用，受到无线控制器产品的集中控制，达到全网一体化的控管、安全、流量管理、QoS、IP管理等全面控制。通过两种模式的自然过渡，充分的保护客户的投资。

■ 简易的零配置安装

RG-RAP220(EV2)产品工作在Fit（瘦）模式时，在安装前无需预设置，在现场安装实施和后期维护中，产品的更换无需重新配置，可随时从无线控制器继承配置信息自动完成配置，将实施和维护的工作量和成本大大降低。

■ 方便部署与维护的以太网供电端口

RG-RAP220(EV2)产品支持兼容支持以太网供电标准协议（802.3af/802.3at），其以太网端口可通过PoE供电交换机或PoE供电适配器设备，在以太网线缆上接受通信数据和电力提供。管理员可通过远程网络直接对设备进行操作，同时也避免了电源供电不方便的问题，大大降低了部署难度和安装成本。

## 技术参数

产品型号	RG-RAP220(EV2)
硬件规格	
射频设计	双流双频2×2 SU/MU-MIMO
传输协议	支持802.11ac wave2、wave1、802.11a/b/g/n同时工作
工作频段	802.11b/g/n：2.4G ~ 2.483GHz 802.11a/n/ac：5.150~5.350GHz，5.47~5.725，5.725~5.850GHz（注：工作频段根据不同国家配置有所变化）
天线类型	阵列天线
空间流数	2条流
传输速率	2.4G提供最高提供300Mbps的接入速率，5G提供最高提供867Mbps的接入速率。整机提供1.167Gbps的接入速率。
调制技术	OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24Mbps, 64-QAM@48/54Mbps DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, and CCK@5.5/11Mbps MIMO-OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM、64QAM and 256QAM
接收灵敏度	11b: -91dBm(1Mbps), -88dBm(5Mbps), -85dBm(11Mbps) 11a/g: -89dBm (6Mbps), -80dBm (24Mbps), -76dBm (36Mbps), -71dBm (54Mbps) 11n: -83dBm@MCS0, -65dBm@MCS7, -83dBm@MCS8, -65dBm@MCS15 11ac HT20: -83dBm (MCS0), -57dBm (MCS9) 11ac HT40: -79dBm (MCS0), -57dBm (MCS9) 11ac HT80: -76dBm (MCS0), -51dBm (MCS9)
发射功率	≤100mw (20dBm) (可调)
可调功率粒度	1dBm
尺寸	194mm × 194mm × 37mm (长×宽×高，高度为主机边缘高度，不含造型和挂架)
重量	0.42Kg

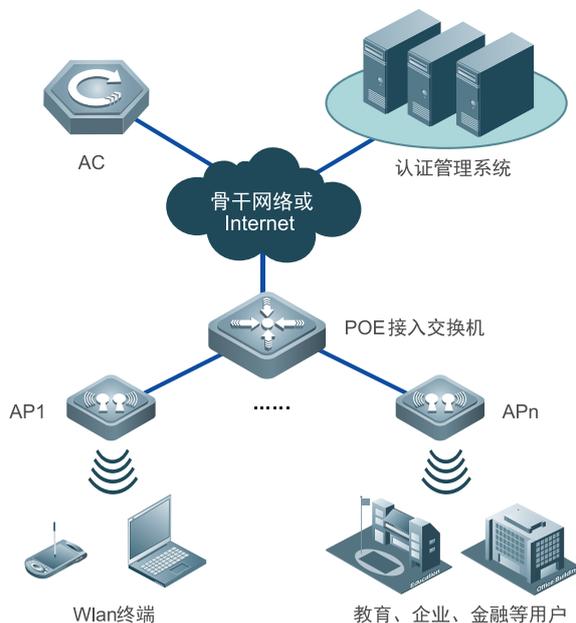
产品型号	RG-RAP220(EV2)	
硬件规格		
业务端口	2个10/100/1000Base-T以太网口，POE/LAN1口支持PoE供电	
管理端口	1个Micro USB形式的console口	
状态指示灯	单盏指示灯（红绿蓝橙及闪烁模式、终端接入呼吸闪烁模式、可关闭静默）	
供电方式	支持本地供电，DC 5V/3A；（注：电源适配器为选配件） 支持PoE以太网供电（支持802.3af/802.3at兼容供电）	
整机功率	最大12.95W	
环境	工作温度：-10° C~50° C 存储温度：-40° C~70° C	
	工作湿度：5%~95%（无凝结） 存储湿度：5%~95%（无凝结）	
安装方式	壁挂、吸顶	
防护等级	IP41	
安全法规	GB4943、EN/IEC 60950-1	
EMC法规	GB9254、EN301 489	
Health	EN 62311	
射频法规	无线发射设备型号核准、EN300 328、EN301 893	
软件功能		
WLAN功能	推荐接入用户数	64
	虚拟AP服务	最大可划分8个SSID
	SSID隐藏	支持
	每个SSID可配置单独的认证方式、加密机制，VLAN属性	支持
	边缘智能感知（RIPT）	支持（通过RAC配合实现）
	基于终端数或流量的智能负载均衡	支持（通过RAC配合实现）
	用户数限制	支持基于SSID的用户数限制(通过RAC配合实现) 支持基于射频卡的用户数限制
	带宽限制	支持基于STA/SSID/AP的限速
安全功能	支持PSK认证方式	支持
	支持WEB认证方式	支持（通过RAC配合实现）
	数据加密	支持WPA（TKIP）、WPA-PSK、WPA2（AES）、WEP（64/128位）
	支持二维码访客认证	支持（通过RAC配合实现）
	支持短信认证	支持（通过RAC配合实现）
	支持无感知认证	支持（通过RAC配合实现）
	数据帧过滤	支持白名单、静态黑名单、动态黑名单
用户隔离	支持	

产品型号	RG-RAP220(EV2)	
软件功能		
安全功能	非法AP检测及反制	支持
	CPU保护策略（CPP）	支持
	基础网络保护策略（NFPP）	支持
路由交换功能	IPv4地址	支持静态IP地址或DHCP获取
	IPv6地址	支持
	PPPoE Client	支持
	组播	支持
管理维护	网络管理	支持通过Telnet、TFTP管理； 支持WEB管理 支持MACC管理
	无线定位	支持RBIS
	无线营销	支持WMC/MCP（通过RAC配合实现）
	信息统计及日志	支持
	E-LOG日志审计	支持（通过RAC配合实现）
	Fat/Fit模式切换	当工作在Fit（瘦）模式时，可通过RAC系列无线控制器切换为Fat模式； 当工作在Fat（胖）模式时，可通过本地控制口、Telnet方式切换为Fit模式
营销平台	MCP云营销平台	支持
	RCP锐捷云平台	支持
支持MACC组网模式	云端射频自动调整	支持
	云端统一配置	支持
	云端统一监控	支持

## 典型应用

对于建筑结构较简单、无特殊阻挡物品、用户相对集中的场合及对容量需求较大的区域，如会议室、图书馆、教室、酒吧、休闲中心等场景宜选用此类AP设备，该类型设备可根据不同环境灵活实施分布。

RG-RAP220(EV2)典型组网示意图：



## 订购信息

型号	描述	备注
RG-RAP220(EV2)	室内放装型无线接入点，内置矩阵式全向天线，2×2 SU/MU-MIMO双路双频，整机接入速率1167Mbps，支持802.11ac wave2，支持802.11a/n/ac和802.11b/g/n同时工作，支持RG-RAC或MACC统一管理，支持WEB管理、胖/瘦模式切换，支持PoE供电和DC供电。PoE和DC供电模块需单独采购。	必选



锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息，欢迎登陆[www.ruijiery.com](http://www.ruijiery.com)，咨询电话：400-100-0078.

\*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。