



RG-AP520系列

智能无线接入点

产品简介

RG-AP520系列是锐捷网络面向高教、政府、医疗、普教、金融、商业等室内场景推出的双路 双频支持802.11ac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,千兆极速无线让性能不再成为瓶颈。

RG-AP520系列产品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,配合锐捷网络RG-WS系列无线控制器产品,完成无线用户数据转发、安全和访问控制。

RG-AP520支持标准的802.11ac协议,采用双路双频频设计,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。

新款RG-AP520(W2)支持标准的802.11ac Wave2协议,支持mu-mimo,采用双路双频频设计,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

支持802.11AC Wave2

MU-MIMO: Multi-User Multiple-Input Multiple-Output。简称为多用户多入多出技术,即同一时刻可向多个终端发送信息,802.11ac第二阶段标准的里程碑技术。AP520(W2)支持业界最新的MU-MIMO技术,可以实现无线多用户并发环境下多个终端的并行传输,极大的提高了无线数据吞吐量和多用户接入使用体验。

极限智能覆盖

■ 802.11ac千兆接入速率

RG-AP520/RG-AP520(W2)的5GHz频段采用新一代WiFi无线标准—802.11ac协议,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,吞吐率极大幅度提升,带来真正的千兆高速极致体验。

■ 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-AP520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等,结合高性能的电源设计,使得RG-AP520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。

■ 智能识别功能

支持终端智能识别,能够识别出Apple、Android等智能移动终端和PC机。

■ 业界领先的本地转发

RG-AP520/ RG-AP520(W2)继承了锐捷网络一贯领先的智能本地转发技术,彻底突破了无线控制器的流量瓶颈的限制。通过锐捷网络RG-WS系列无线控制器的配合,可灵活预配置RG-AP520/ RG-AP520(W2)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-AP520/RG-AP520(W2)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-AP520/ RG-AP520 (W2) 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

■ 业界最灵活的工作模式

RG-AP520/RG-AP520(W2)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-AP520/RG-AP520(W2)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-AP520/RG-AP520(W2)可工作在Fit(瘦)模式,并配合锐捷网络RG-WS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-AP520/ RG-AP520 (W2) 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-AP520/ RG-AP520(W2)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-AP520	RG-AP520 (W2)		
射频设计	双路双频2×2MIMO			
传输协议	支持标准的802.11ac协议,采用双路双频802.11a/b/g/n模式	设计,可同时工作在802.11ac和		
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)			
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。			
无线特性	支持802.11ac WAVE1	支持802.11ac WAVE1/WAVE2		
MIMO方式	支持SU-MIMO	支持SU-MIMO/MU-MIMO		

产品型号	RG-AP520	RG-AP520 (W2)	
调制技术	OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12 QAM@48/54Mbps DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2 MIMO-OFDM: BPSK, QPSK, 16QA	Mbps, and CCK@5.5/11Mbps	
接收灵敏度	11b: -99dBm(1Mbps), -93dBm(5.5Mbps), -90dBm(11Mbps) 11a/g: -93dBm (6Mbps) , -85dBm (24Mbps) , -82dBm (36Mbps) , - 77dBm (54Mbps) 11n: -92dBm@MCS0, -74dBm@MCS7, -92dBm@MCS8, -73dBm@ MCS15 11ac HT20: -90dBm (MCS0) , -65dBm (MCS9) 11ac HT40: -85dBm (MCS0) , -60dBm (MCS9) 11ac HT80: -82dBm (MCS0) , -58dBm (MCS9)		
发射功率	≤100mw(20dBm,仅为射频卡发射功率)		
可调功率粒度	1dBm		
尺寸	194mm $ imes$ 194mm $ imes$ 37mm(长 $ imes$ 8 $ imes$ 8 $ imes$ 8, 高度为主机边缘高度,不含造型和挂架)		
重量	0.42Kg		
业务端口	1个10/100/1000Base-T以太网口,支持PoE供电		
管理端口	1个RJ45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 12V;(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		
	每射频最大接入用户数	128(实际用户数因应用环境等因素存在差异)	
WLAN功能	推荐最佳接入用户数(用户体验最佳)	64	
	虚拟AP服务	最大可划分28个	
	SSID隐藏	支持	

产品型号	RG-AP520	RG-AP520 (W2)
	·	<u> </u>
	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
	X-speed技术	支持
WLAN功能	终端智能识别技术	支持
VVLAINDJAE	基于终端数或流量的智能负载均衡	支持
	用户数限制	支持基于SSID的用户数限制 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
	802.11w	支持
	支持PSK、WEB、802.1X等认证方式	支持
	数据加密	支持WPA(TKIP)、WPA-PSK、 WPA2(AES)、WEP(64/128位)
	支持微信认证	支持
	支持二维码访客认证	支持
	支持短信认证	支持
	支持无感知认证	支持
安全功能	数据帧过滤	支持白名单、静态黑名单、动态黑名单
女主 切能	用户隔离	支持
	非法AP检测及反制	支持
	动态ACL下发	支持
	Radius协议	支持
	CPU保护策略(CPP)	支持
	基础网络保护策略(NFPP)	支持
	WAPI	可选支持
	wIPS(防止非法设备接入)	支持
	IPv4地址	支持静态IP地址或DHCP获取
	IPv6 CAPWAP隧道	支持
路由交换功能	ICMPv6	支持
	IPv6地址	支持手工配置和自动创建
	组播	支持组播转单播
无线定位	网络侧定位	支持
	终端侧定位	支持

产品型号	RG-AP520	RG-AP520 (W2)
	网络管理	支持SNMP v1/v2C/v3; 支持通过Telnet、TFTP管理; 支持WEB管理
	故障检测及报警	支持
管理维护	信息统计及日志	支持
-	Fat/Fit模式切换	当工作在Fit(瘦)模式时,可通过 WS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

订购信息

型 号	描 述	备注
RG-AP520	室内无线接入点,双路双频,支持2条空间流,整机最大接入速率1167Mbps,可支持802.11a/b/g/n和802.11ac同时工作,胖/瘦模式切换、WAPI、单电口上联、PoE和本地供电,(PoE和本地电源适配器需单独选购)	必选
RG-AP520(W2)	室内无线接入点,双路双频,支持2条空间流,整机最大接入速率1167Mbps,可支持802.11a/b/g/n和802.11ac同时工作,支持802.11AC WAVE2特性,支持MU-MIMO,胖/瘦模式切换、WAPI、单电口上联、PoE和本地供电,(PoE和本地电源适配器需单独选购)	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.ruijie.com.cn,咨询电话: 400-620-8818。

*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。