



# RG-WS6812 高性能无线控制器



如有疑问  
扫一扫在线咨询

**Ruijie** 锐捷  
Networks

## 产品概述

RG-WS6812高性能无线控制器是锐捷网络推出的面向下一代高速无线网络的无线控制器产品，可部署在任何2层或3层网络结构中，无需改动任何网络架构和硬件设备，从而提供无缝的安全无线网络控制。RG-WS6812起始支持128个无线接入点的管理，通过License的升级，依AP型号不同最大可支持2176个普通无线接入点或4352个墙面型无线接入点的管理。

RG-WS6812可针对无线网络实施强大的集中式可视化的管理和控制，显著简化原本实施困难、部署复杂的无线网络。通过与锐捷网络有线无线统一集中管理平台RG-SNC以及无线接入点的配合，灵活地控制无线接入点的配置，优化射频覆盖效果和性能，同时还可实现集群化管理，将网络中的设备部署工作量降低。

RG-WS6812产品采用增强的安全和集群技术，通过基于身份的组网来提供网络服务。集群中的多台无线控制器可共享用户数据库，实现无线用户在跨越整个网络不同区域的过程中无缝的漫游，满足移动漫游中的安全性和会话完整性，充分满足Wi-Fi语音通信的数据交互和语音流畅。

## 产品特性

### 高智能的无线体验

#### 终端智能识别

RG-WS6812内置Portal服务器，能根据终端特点，智能识别终端类型，自适应弹出不同大小、页面格局的Portal认证页面。终端智能识别技术免去了用户多次拖动，调整屏幕的操作，为用户提供更加智能的无线体验，并且全面支持苹果iOS、安卓和Windows等主流智能终端操作系统。

#### 终端公平访问

RG-WS6812协同锐捷无线接入点为802.11g、802.11n、802.11ac、802.11ax等不同类型的终端提供相同的访问时间，解决了因终端无线网卡老旧或终端离AP较远而导致用户无线上网延时大、速度慢、AP整机性能低下的问题，有效的提升了低速终端的性能，保证用户无论使用何种类型的终端，都将在相同的位置上获得同样良好的无线上网体验。

#### 智能负载均衡

在高密度无线用户的情况下，RG-WS6812智能实时的根据每个关联的AP上的用户数及数据流量调整分配到不同的AP上提供接入服务，平衡接入负载压力，提高用户的平均带宽和QoS，提高连接的高可用性。锐捷无线不仅能实现基于用户、流量的智能负载均衡，而且还能实现基于频段的负载均衡。大多数Wi-Fi设备缺省使用2.4GHz频段，而5GHz频段上（802.11a/n/ac/ax）却能获得更大的吞吐性能。基于频段的负载均衡，使支持双频的用户终端优先接入5GHz频段，在不增加成本的前提下，能够增加大约30-40%的带宽利用率，保证了用户的无线上网高速体验。

### 高性能高可靠

#### 集中/分布式一体化的智能交换

RG-WS6812可部署于二层或三层网络中，无需改动原有网络架构，与无线AP组成整体交换架构，方便控制和处理所有AP上的数据交换。

智能化的本地转发技术，突破了无线控制器的流量瓶颈限制。RG-WS6812通过本地转发技术，可灵活配置AP的数据转发模式。即根据网络的SSID和用户VLAN的规划，决定数据是否需要全部经过RG-WS6812转发，或直接进入有线网络进行本地交换。本地转发技术将延迟敏感、传输要求实时性高的数据通过有线网络转发，在802.11ac、802.11ax的大流量吞吐下，可以大大缓解RG-WS6812的流量压力，更好地适应未来无线网络更高流量传输的要求，诸如高清视频点播、VoWLAN传输等。

### 智能射频管理

RG-WS6812可控制AP对无线网络进行按需射频扫描，可扫描无线频段与信道，识别非法AP和非法无线网络，并向管理员发出警报，以便对高安全性的环境提供全天候保护。同时，RG-WS6812可实时控制AP的射频扫描功能，进行信号强度和干扰的测量，并根据软件工具动态调整流量负载、功率、射频覆盖区域和信道分配，以使覆盖范围和容量更大化。

### 全网无缝漫游

RG-WS6812支持先进的无线控制器集群技术，在多台RG-WS6812之间可实时同步所有用户在线连接信息和漫游记录。当无线用户漫游时，通过集群内对用户的信息和授权信息的共享，使得用户可以跨越整个无线网络，并保持良好的移动性和安全性，保持IP地址与认证状态不变，从而实现快速漫游和语音的支持。

### 丰富的服务质量保证（QoS）

RG-WS6812支持丰富的服务质量保证（QoS），如支持多种模式的带宽限制，可针对重要关键的数据传输应用，提供优先的带宽保证。

### 提供无线IPv6接入

RG-WS6812全面支持IPv6特性，实现了无线网络的IPv6转发，让IPv4用户和IPv6用户都可以自动地与AC系列控制器进行隧道连接，让IPv6的应用承载在无线网络中。

## 先进的AC虚拟化技术

---

RG-WS6812支持先进的AC虚拟化技术，将多台AC(最大8台)虚拟化为一台逻辑AC，有效利用现有网络设备，无需额外硬件设备，实现高可靠性和容量性能扩展：

- 简化拓扑：虚拟AC内所有成员AC都使用同一个IP地址，不管是与AP建立连接还是与认证服务器进行对接，都无需为每个成员AC单独分配IP地址。
- 简化配置：多台AC，一台管理，在主AC上的配置，能自动同步到所有AC。
- 高可靠性：支持N:M热备份，任意一台AC宕机不影响整机业务。
- 平滑容量性能扩展：通过新增物理AC，即可扩展AP及用户容量。
- License共享：逻辑AC中的任意一台AC安装的License，其他AC可共享使用。

## 先进的应用识别及策略控制技术

---

RG-WS6812支持为无线用户提供应用流量识别和应用级的QoS映射技术。在集中转发下，通过对报文的特征进行深度包检测（DPI），能够支持超过2500种应用，可针对应用进行识别、统计和QoS映射控制，从而了解网络中的应用使用情况，并可对应用流量进行服务质量保证控制。

## 灵活完备的安全策略

---

### 本地认证

无线控制器内置本地用户数据库，可结合内置Portal服务器，通过Web认证的方式，轻松实现无线用户的本地认证。本地认证从用户的实际需求出发，省去了外置Portal服务器和RADIUS服务器等设备，不仅简化了整个网络的架构，而且还大幅降低了网络建设成本，满足了中小型无线网络建设中用户安全接入的需求。

### 用户数据加密安全

支持完整的数据安全保障机制，可支持WEP、TKIP和AES加密技术，确保无线网络的数据传输安全。

### 标准通信协议

RG-WS6812与AP之间采用国际标准协议CAPWAP进行加密通信，既实现了与有线网络的隔离，又保证了

RG-WS6812与AP之间实时通信的保密性。同时，采用标准的CAPWAP协议未来可以支持对第三方厂商AP的控制，便于用户网络扩容，有效保护用户投资。

### 支持虚拟无线分组技术

通过虚拟无线接入点（Virtual AP）技术，RG-WS6812产品可在全网划分多个SSID，网管人员可以对使用相同SSID的子网或VLAN单独实施加密和隔离，并可针对每个SSID配置单独的认证方式、加密机制等。

### 支持AP虚拟化技术

通过将一台物理AP虚拟为多台虚拟AP设备，分别接受不同的无线控制器设备对这些虚拟AP分别管理，配合敏捷多上联物理口的AP设备，可实现物理AP上不同虚拟AP之间无线数据的物理隔离，做到专网专用、物理隔离，保障核心业务的安全性。对于单上联口的物理AP，通过AP虚拟化技术可以在机场、商场等公共场所实现WLAN网络多运营商共享使用，充分利用AP设备的能力，有效节省了布网成本，消除过多AP带来的干扰问题。

### 射频安全

可灵活配置无线接入点产品启用射频探针扫描机制，实时发现非法接入点、或其它射频干扰源，并实时向网管系统提供相应的告警，使网管人员可随时监控各个无线环境中的潜在威胁和使用状况。

### 病毒与攻击防范

通过多种内在的安全机制可有效防止和控制病毒传播和网络流量攻击，控制非法用户使用网络，保证合法用户合理化使用网络，如IP/MAC/WLAN多元素绑定、硬件ACL控制、基于数据流的带宽限速等，满足校园，医院，企业等加强对访问者进行控制、限制非授权用户通信的需求。

### 用户安全准入

支持Web认证模式，用户使用浏览器即可完成认证过程。

支持客户端的认证模式（802.1x），在实现网络安全的同时，可通过客户端深入用户主机实现主机安全，跟Web认证不同的是，802.1x适用于严格控制网络安全的区域；此外，认证后仍然能实现IP、MAC、WLAN等元素的绑定信息，保证只有合法的用户才能进入网络。

### 多种易用性认证方式

RG-WS6812不仅支持传统意义上的Web页面认证方式和802.1x客户端认证方式，来监控用户访问网络的行为，并针对用户的真实场景为客户提供方便快捷的无感知认证，短信和二维码访客认证。

无线用户通过无感知认证方式接入网络，仅需首次输入账号和密码，避免了开机后再次输入账号密码的过程，让用户一次认证即可轻松上网。

通过短信认证方式的访客接入无线网络后会弹出认证页面，访客可以通过自己的手机号码进行注册，按照接收的短信中的账号密码进行上网操作。

二维码认证是另一种方便访客上网的方式，访客接入无线网络后，可获得二维码提示，通过被访者（员工）的授权后即可访问网络，访客行为与被访者直接关联，提供更佳安全性。

### ARP欺骗的防护

ARP检测功能有效遏制了网络中日益泛滥的ARP网关欺骗和ARP主机欺骗的现象，保障了用户的正常上网。无论在动态分配IP环境下，还是静态分配IP环境下，均可实现自动绑定工作，大大的节省了人力成本，降低了管理开销。而配合ARP速率监控控制ARP报文发送的速率，防止恶意利用扫描工具进行ARP泛洪占据网络带宽，导致网络拥塞的攻击行为。

### AP反制

AP反制功能有效的检测出无线网络环境中的非法AP，控制无线AP发送探测报文给周围的AP并等待合法的AP回应探测报文，以此检测出未给出应答报文的非法AP，从而有效的检测出无线网络中连入的非法AP，保证整个无线网络环境的安全性。

## DHCP安全

支持DHCP Snooping，只允许信任端口的DHCP响应，防止未经管理员许可私自架设DHCP Server，扰乱IP地址的分配和管理，影响用户的正常上网的行为；并在DHCP监听的基础上，通过动态监测ARP和检查源IP，有效防范DHCP动态分配IP环境下的ARP主机欺骗和源IP地址的欺骗。

## 管理信息安全

SSH ( Secure Shell ) 和SNMPv3技术通过在Telnet和SNMP进程中加密管理信息，保证管理设备信息的安全性，防止黑客攻击和控制设备。基于源IP地址控制的Telnet访问控制，更加精细的提供了设备管理控制，保证只有管理员配置的IP地址才能登陆无线控制器，增强了设备网管的安全性。

## 丰富全面的管理策略

### 多种的管理方式和统一管理平台

RG-WS6812产品支持命令行等多种管理方式，还可对全网AP实施集中、有效、低成本的计划、部署、监视和管理，并且可与锐捷网络有线无线统一管理平台RG-SNC进行统一管理，完成包括拓扑生成、AP工作状态、在线用户状态、全网射频规划、用户定位、安全报警、链路负载、设备利用率、漫游记录、报表输出等丰富的无线网络管理功能，使得管理员可以在数据中心对整个网络运行状态进行监控和管理。

### 分级AC管理

RG-WS6812产品支持分级AC管理功能，分级AC管理通过中心AC来统一管理上百个的分支AC，大大降低了总分结构下的总部与多分支无线设备管理的复杂度。分级AC管理具备如下特性：

- 统一管理：中心AC可以实现对分支AC的AC设备和AP设备实现统一的软件升级，并能对各个分支AP和AP的运行状态做统一监控。
- 高可靠性：当分支AC宕机后，分支的AP可以被中心AC接管，实现无线网络的快速切换，提升分支无线网络的可靠性。
- License共享：分支AC可以按需共享中心AC安装的License，做到License一次安装、全网使用。

### Web界面管理

RG-WS6812提供AC的Web管理界面，不仅轻松搞定无线配置，更能够整体运营无线网络，通过AC的Web界面不仅能够管理AP还能管理AP下联的用户，可以对用户进行限速和限制用户连入网络等行为，方便运维人员对无线的规划和运维。

# 技术参数

## 硬件规格

### 尺寸与重量

尺寸与重量	RG-WS6812
产品尺寸（宽×深×高）	440mm×560mm×88.1mm
机架尺寸	2U
重量	净重14.5kg(出厂标配一个电源)

## 接口规格

接口规格	RG-WS6812
固化业务接口	1个10/100/1000Base-T自适应MGMT口 8对1G 光电复用接口，作为电接口使用时，支持10/100/1000Base-T自适应 4个10G SFP+接口，其中编号3 SFP+接口与编号1~4千兆口复用，编号4 SFP+接口与编号5~8千兆口复用
固化管理接口	1个RJ45的Console接口 2个USB接口
状态指示灯	1个系统状态指示灯 2个电源状态指示灯 1个风扇状态指示灯
按键	1个复位按键

## 电源与功耗

电源与功耗	RG-WS6812
整机最大功耗	200W
电源冗余	支持2个RG-PA300I电源模块，标配1个
输入电压	100V AC~240V AC, 50Hz~60Hz
输出电压	12V/30A

## 环境与可靠性

环境与可靠性	RG-WS6812
温度	工作温度：0℃~50℃ 存储温度：-40℃~70℃ 说明：在海拔3000~5000米范围内，海拔每升高220米，最高温度规格降低1℃。
湿度	工作湿度：10%RH~90%RH（无凝结） 存储湿度：5%RH~95%RH（无凝结）
风扇	支持风扇调速 支持风扇故障告警
安全法规	遵循GB 4943.1
EMC法规	遵循GB/T 9254.1

## 软件规格

产品型号		RG-WS6812
性能指标	缺省可管理AP数	128 说明：缺省可管理AP数与AP型号相关，具体参见订购信息
	最大可配置AP数	12800
	最大可管理AP数	4352 说明：最大可管理AP数与AP型号相关，具体参见订购信息
	最大可管理用户数	51200 说明：实际可管理用户数还与网络环境相关，具体请咨询技术支持人员
	802.11转发性能	40Gbps（不同无线网络环境会存在偏差）

产品型号		RG-WS6812
性能指标	VLAN	4K
	ACL	512K
	MAC地址表	128K
	ARP地址表	96K
	AC内漫游切换时间	小于50ms
WLAN功能	802.11局域网协议	802.11, 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11d, 802.11h, 802.11w, 802.11k, 802.11v, 802.11r, 802.11i, 802.11e, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax
	CAPWAP协议	AP和AC之间支持L2/L3层网络拓扑
		AP可以自动发现可接入的AC
		AP可以自动从AC更新软件版本
		AP可以自动从AC下载配置
		CAPWAP可穿透NAT
	漫游	支持AC内二层/三层漫游
		支持跨AC间二层/三层漫游
		支持本地转发下AC内二层/三层漫游
		支持本地转发下AC间二层/三层漫游
	转发	集中转发
		本地转发
		基于业务的灵活转发
	无线QoS	基于AP的带宽限速
		基于WLAN的带宽限速
		基于用户的静态限速和智能限速
		支持公平调度
	用户隔离	基于全局AC的用户隔离
		基于AP的用户隔离
		基于WLAN的用户隔离
	可靠性	AC虚拟化技术
		双AC间快速切换
		多AC热备份(1:1 A/A和A/S热备、N:1)
		多AC集群(N:N)
		边缘智能感知技术(RIPT)
		业务不间断升级
	用户管理	基于AP用户数的接入控制
基于SSID用户数的接入控制		
基于AP用户数的负载均衡接入控制		
基于AP流量的负载均衡接入控制		
支持5G用户优先接入		

产品型号		RG-WS6812	
WLAN功能	用户管理	用户接入RSSI门限	
	配置STA RSSI门限	0~100	
	配置STA空闲超时时间	60~86400 (精度:秒)	
	配置STA平均速率门限	8~261120 (精度: 8Kbps)	
	调整Beacon和Probe应答的发送功率	支持	
	射频管理	支持国家码设置	
		支持手动设置发射功率	
		支持自动设置发射功率	
		支持手动设置工作信道	
		支持自动设置工作信道	
		支持自动调整传输速率	
		支持黑洞补偿	
		支持基于流量和基于用户数的AP负载分担	
支持Band Select			
支持无线射频干扰检测和规避			
安全功能	IPv4安全认证	Web认证	
		802.1x	
		无感知认证	
		短信认证	
		二维码认证	
	IPv6安全认证	802.1x认证	
		Web认证	
	802.11安全和加密	支持多SSID	
		支持隐藏SSID	
		支持802.11i标准PSK认证	
		支持WPA、WPA2标准	
		WEP(WEP/WEK128)	
		TKIP	
		CCMP	
支持防ARP欺骗			
CPP	支持		
NFPP	支持		
WIDS	支持		
AP虚拟化技术	支持		
IP协议	IPv4协议	Ping、Traceroute	
		DHCP Server	
		DHCP Client	

产品型号		RG-WS6812
IP协议	IPv4协议	DHCP Relay
		DHCP Snooping
		DNS Client
		NTP
		Telnet
		TFTP Server
		TFTP Client
		FTP Server
		FTP client
	IPv6协议	DNSv6 Client
		DHCPv6 Relay
		DHCPv6 Server
		TFTPv6 Client
		FTPv6 Server
		FTPv6 Client
		IPv6 CAPWAP
		ICMPv6
		IPv6 Ping
		手工隧道、自动隧道、ISATAP
		手工配置地址、自动创建本地地址
IPv6 Traceroute		
neighbor discover		
IPv4路由	静态路由、RIP、OSPF	
IPv6路由	静态路由、RIPng、OSPFv3	
管理特性	网络管理	SNMP V1/V2C/V3
		RMON
		SYSLOG
		远程探针
	网管平台	支持Web管理（EWeb）
		支持RG-SNC管理
		支持RIIL管理
		热敏图
	用户接入管理	支持Console口登录
		支持Telnet登录
		支持SSH登录
		支持FTP上传

## 选配指南

RG-WS6812系列设备选配步骤如下：

- 先选购RG-WS6812高性能无线控制器。
- 再根据使用需求选购RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证License，交流电源模块，1000BASE-SX mini GBIC转换模块。

## 订购信息

### 主机与配件

产品型号	产品描述
RG-WS6812	下一代无线控制器，自带8个光电复用口和4个SFP+万兆口（其中2个万兆与8千兆复用）；默认支持128个License，可增补扩展到2176个License。 可管理的AP数量上限依据不同的AP产品系列而有所差异，具体如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 普通AP占用1个License，可管理的数量上限为2176个。</li> <li>● 墙面AP占用0.5个License，可管理的数量上限为4352个。</li> <li>● 智分微AP占用0个License，可管理的数量上限为4352个。</li> <li>● 智分主机占用的License数量依据具体的产品型号又有所不同，具体请参见对应型号的产品介绍中“订购信息”章节。</li> </ul> 标配1个开关电源模块。
RG-PA300I	交流电源模块（可以冗余，300W，配10A电源线）

### License

产品型号	产品描述
RG-LIC-WS-16	RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证，可扩展16个License（智分主机所需License参见订购信息），每License包含1个普通AP或2个墙面型AP。
RG-LIC-WS-32	RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证可扩展32个License（智分主机所需License参见订购信息），每License包含1个普通AP或2个墙面型AP。
RG-LIC-WS-128	RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证可扩展128个License（智分主机所需License参见订购信息），每License包含1个普通AP或2个墙面型AP。
RG-LIC-WS-512	RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证可扩展512个License（智分主机所需License参见订购信息），每License包含1个普通AP或2个墙面型AP。
RG-LIC-WS-1024	RG-WS系列无线控制器产品专用升级许可证可扩展1024个License（智分主机所需License参见订购信息），每License包含1个普通AP或2个墙面型AP。

## 光模块

---

产品型号	产品描述
Mini-GBIC-SX	1000BASE-SX mini GBIC转换模块
Mini-GBIC-LX	1000BASE-LX mini GBIC转换模块
XG-SFP-SR-MM850	SR接口万兆光纤SFP+模块
XG-SFP-LR-SM1310	LR接口万兆光纤SFP+模块



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录[www.ruijie.com.cn](http://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。