

美国优科R610电子书包专用AP

产品名称	美国优科R610电子书包专用AP
公司名称	深圳市麦可尔科技有限公司
价格	4999.00/台
规格参数	品牌:美国优科 型号:901-R610-WW00 类型:电子书包专用AP
公司地址	深圳市南山区南山街道南海大道西桃园路南西海明珠花园F座11楼B31
联系电话	18617076977 18818993914

产品详情

RUCKUS R610室内吸顶式AP

适用于中等密度场馆的室内 802.11ac Wave 2 WiFi 接入点

[Ruckus R610](#) 可提供优异的性能，数据传输速率可达 1900 Mbps，而且还可以高密度处理能力与之匹配。BeamFlex+ 技术可在任何环境，为任何设备防止干扰，并提升信号质量。内含的 MU-MIMO 技术可实现的网络效率，降低瓶颈并提升用户体验。

R610 特别适合在高密度环境中进行部署，这些环境中数十个客户端需要保证较高的吞吐量。在每间教室同时为 30 名以上的孩子提供在线数字化教学的 K-12 学校以及为数百台学生设备同时提供高清视频流的大学报告厅是 R610 的典型使用场景。

R610 可以用于任何 Ruckus 控制和管理平台 — 应用、虚拟或云托管平台。这也就是说当您的业务需求变化时，您的架构和接入点也可以随之变化。

特点

网络效率超高的中档高性能产品

用于对多台 Wave 2 客户端设备进行下行链路同步传输的三串流 MU-MIMO 3x3:3

支持同步双频 (5.8 GHz/2.4GHz)

1300 Mbps (5 GHz) 和 600 Mbps (2.4 GHz) 的用户数据传输速率

高达 4dB 的信噪比 (SINR) 改善以及高达 10dB 的干扰抑制

能够支持每个接入点多达 512 个的客户端

与备选的后台扫描方法相比，新颖的信道选择方法可以提供高达 50% 的容量增益

支持 80+80/160 MHz 信道实现较高带宽的能力

USB 端口支持 BLE

稳定且可预见的性能

自适应天线技术可在多数环境中对 WiFi 性能进行优化

自动干扰抑制，优化高密度环境

每个接入点均配备***多带有 1024 个天线模式的双极化自适应天线，进而实现超级可靠性

Description

Mid-range 802.11ac Wave 2 dual-concurrent AP with MU-MIMO and BeamFlex+

Maximum PHY rate

1,300 Mbps (5GHz)600 Mbps (2.4GHz)

Wi-Fi technology

802.11ac Wave 2 (5GHz)802.11n (2.4GHz)

Concurrent users

512

Radio chains:streams

3x3:3

BeamFlex gains

6dB

Max. interference mitigation

15dB

PD-MRC

Yes

Rx sensitivity

-100dBm

ChannelFly

Smart meshing

USB

Ethernet ports

2

公司名称：深圳麦可尔科技有限公司

DELL全系列全国渠道供应商

美国优科南区包销代理渠道供应商

Unleashed虚拟AP控制器包销商

主营：戴尔Dell/美国优科Ruckus

硬件整机：DELL服务器，图形工作站，存储器系列，商用台式机

网络设备：优科无线AP，无线控制器，虚拟控制器AP，网神，Aruba，锐捷，极进交换机，防火墙，堡垒机

八大仓库分布：北京，上海，杭州，武汉，广州，深圳、成都、合肥