

Ruckus R760室内企业无线AP优科901-R760-WW00企业WiFi6E路由器深圳优科总分销

产品名称	Ruckus R760室内企业无线AP优科901-R760-WW00企业WiFi6E路由器深圳优科总分销
公司名称	深圳市麦可尔科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国优科 型号:901-R760-WW00 类型:室内无线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 R760 室内接入点

超高性能三频 Wi-Fi 6E 4x4:4 室内接入点，大速率 8.35 Gbps 和嵌入式物联网

RUCKUS R760 将 RUCKUS *利 Wi-Fi 优化技术套件融入到 6GHz

频段，适用于需要增加容量和更宽频道的组织。R760 具有三个独立的无线电射频模块，可以利用 6 GHz 频段。它基于新的 Wi-Fi 6E 标准，将性能从“千兆位”Wi-Fi 提升到“多千兆位”Wi-Fi，以满足对更好更快 Wi-Fi 不断增长的需求。面向需要更多无线容量来发展的组织。

RUCKUS R760 是我们容量高的三频段、三频同时工作的 Wi-Fi 6E 接入点 (AP)，支持 12 个空间流 (6GHz 时 4x4:4、5GHz 时 4x4:4、2.4GHz 时 4x4:4)。R760 具有 OFDMA、TWT 和 MU-MIMO

功能，能够有效管理多达 1,536

个客户端连接，可以提升容量，提升超高密度环境中的覆盖范围和性能。此外，10 Gbps 多千兆以太网端口消除了回程容量瓶颈。

此外，R760 具有 IoT 机载 Zigbee/BLE，并支持与 RUCKUS IoT 套件结合使用的 Wi-Fi

以外的无线标准。R760 可以解决交通枢纽、礼堂、体育场、会议中心和其他流量需求较大的室内空间日益增长的客户端需求。它是数据密集型流式多媒体应用程序（如 4K 视频传输）的完美选择，同时支持具有严格服务质量要求的延迟敏感型语音和数据应用程序。

R760 与 RUCKUS 超高密度技术套件搭配使用（只有在 RUCKUS Wi-Fi

产品组合中才有），可将*利无线创新技术和学习算法相结合，显著提升网络性能，包括：

- 通话时间缓堵：在严重拥堵的环境中提升平均网络吞吐量

- 临时客户端管理：减少来自未连接 Wi-Fi 设备的干扰

- BeamFlex 天线：通过*利型多方位天线和无线模式扩展覆盖范围并优化吞吐量无论您是部署十个接入点，还是一万个接入点，R760 都可以轻松通过我们的本地部署或基于云的管理选项进行管理。1。

优势

行业的性能

基于新的 Wi-Fi 6E 标准，它具有三个独立的无线射频，可以利用 6 GHz 频段。借助内置的 12 个空间流（6GHz 时 4x4:4、5GHz 时 4x4:4、2.4GHz 时 4x4:4）MU-MIMO 和 OFDMA 技术实现更多的并发设备连接，从而tigao设备性能，实现 8.35 Gbps 的组合数据速率。

超高密度

通过 RUCKUS

超高密度技术套件在体育场、大型公共场所、会议中心和学校礼堂提供卓越的终用户体验。

融合接入点

通过统一的平台消除孤立的无线网络，该平台在Wi-Fi 基础上机载 BLE/Zigbee 射频，并可选择通过USB 端口集成其他无线技术。

多千兆接入速度

使用内置 10GbE/5GbE/2.5GbE

以太网端口连接到多千兆交换机消除回程容量瓶颈，从而提供优化的多千兆 Wi-Fi 性能。

多种管理方案

使用云 1、本地物理/虚拟设备管理 R760，并控制自动配置，以实现更快的部署和无缝的固件升级

增强的安全性

增强的安全性 WPA3 是新的 Wi-Fi

安全标准，能够以安全的方式获得增强的保护，以免受到中间人攻击。

更好的 Mesh

网络通过可以动态创建自我形成、自我修复的 Mesh 网络的 SmartMesh

技术降低昂贵的布线成本，进而将复杂性降至低。不仅仅是 Wi-Fi通过 Ruckus IoT 套件、Ruckus 分析、Cloudpath 安全和设备接入软件、SPoT Wi-Fi 定位引擎，支持 Wi-Fi以外的服务。