

# 康普优科R760室内无线AP美国RuckusR760密集设备环境专用无线接入点901-R760-WW00

产品名称	康普优科R760室内无线AP美国RuckusR760密集设备环境专用无线接入点901-R760-WW00
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	11999.00/台
规格参数	品牌:美国Ruckus优科 型号:901-R760-WW00 用户并发数:1536
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

## 产品详情

### RUCKUS R760 室内接入点

RUCKUS R760 将 RUCKUS 专利 Wi-Fi 优化技术套件引入 6GHz 频段，适合需要增加容量和更宽信道的组织。R760 通过三个专用无线电利用 6 GHz 频段。它基于新的 Wi-Fi 6E 标准，弥合了从“千兆位”Wi-Fi 到“多千兆位”Wi-Fi 的性能差距，支持对更好、更快 Wi-Fi 的需求。适用于需要更多无线容量来发展的组织。R760 基于新的 Wi-Fi 标准 Wi-Fi 6E，弥合了从“千兆位”Wi-Fi 到“多千兆位”Wi-Fi 的性能差距，支持对更好、更快 Wi-Fi 的需求。R760 可以轻松地为大型企业、公共场所、会议中心和其他具有挑战性的超高密度环境提供可靠、安全、超高性能的连接。R760 是 RUCKUS 高密度的三频、三并发 Wi-Fi 6E 接入点 (AP)，支持 12 个空间流 (6GHz 中为 4x4:4、5GHz 中为 4x4:4、2.4GHz 中为 4x4:4)。R760 具有 OFDMA、TWT 和 MU-MIMO 功能，可提供 8.35 Gbps 的综合数据速率，可有效管理多达 1,536 个客户端连接，并在超高密度环境中提高容量、改善覆盖范围和性能。此外，10 Gbps 多千兆位以太网端口可缓解回程容量瓶颈。此外，R760 还具有板载物联网 Zigbee/BLE，并与 RUCKUS 物联网套件结合使用，支持 Wi-Fi 以外的无线标准

**行业的性能：**基于新的 Wi-Fi 6E 标准，它通过三个专用无线电利用 6 GHz 频段。通过使用 12 个空间流实现更多并发设备连接，提高设备性能

**超高密度：**利用 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内提供卓越的终用户体验。OFDMA 技术优化了客户端之间的信道利用率，提高了整体 Wi-Fi 容量

**多千兆位接入速度：**使用内置 10GbE/5GbE/2.5GbE 以太网端口连接至多千兆位交换机并消除回程容量瓶颈，提供优化的多千兆位 Wi-Fi 性能。

**智能天线技术：**为了提高速度、减少错误和即时带宽交付，RUCKUS BeamFlex+ 专利技术提供了同类首

创的智能天线技术，可大限度地提高信号覆盖范围、吞吐量和网络容量。它进一步提高了 MIMO 分集增益，并以低的成本大化空间复用潜力。

减少干扰- Ruckus ChannelFly

专利动态通道技术利用机器学习自动查找不拥堵的通道。您始终可以获得频段可支持的高吞吐量。6Ghz 频段的使用使 Wi-Fi 可用频谱增加了三倍，显着减少了干扰。

融合接入点：通过统一平台消除孤立的无线网络，该平台通过板载 BLE/Zigbee 无线电增强 Wi-Fi，实现无缝物联网集成，并可选择通过 USB 端口集成其他无线技术。

多种管理选项：使用本地物理/虚拟设备、云\* 管理

R760，并控制自动配置，以实现更快的部署和无缝固件升级。

增强安全性：支持新的 Wi-Fi 安全标准 WPA3，以安全的方式增强抵御中间人攻击的能力。

更好的网状网络：利用 SmartMesh

动态创建自形成、自修复的网状网络，减少昂贵的布线，从而大限度地降低复杂性。

不仅仅是 Wi-Fi：通过 RUCKUS IoT 套件、RUCKUS Analytics、RUCKUS Cloudpath 注册系统和登录软件、RUCKUS SPoT Wi-Fi 定位引擎支持 Wi-Fi 以外的解决方案。