

康普优科R350室内WiFi6路由器RuckusR350无线AP

产品名称	康普优科R350室内WiFi6路由器RuckusR350无线AP
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:美国优科 型号:901-R350-WW0 适用:低密度企业，中小企业等
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

产品详情

RUCKUS R350 以实惠的价格提供性能稳定、可靠的 Wi-Fi 6 (802.11ax) 无线网络。

AP 接入点采用我们的高端接入点产品中才会使用的 Ruckus 创新型性能优化和干扰抑制技术，提供卓越的用户体验和更大的覆盖范围。但产品可以通过为小型场所量身打造的超级紧凑型机身中提供这些功能 — 价格也相对适中。

此外，企业内部的无线需求正在扩展到 Wi-Fi 之外，BLE、Zigbee 和许多其他非 Wi-Fi 无线技术导致了网络孤岛的产生。企业需要一个统一的平台来消除网络孤岛。RUCKUS R350 配备的 USB 端口支持可选的可插拔 BLE 和 Zigbee IoT 模块，可轻松满足相关需求。R350 特别适合各种低密度企业和热点环境，包括中小企业、零售店面、餐厅和多租户小型办公室和分支机构。

R350 Wi-Fi 6 接入点采用 只有 RUCKUS Wi-Fi 产品系列才有的专利技术。

- BeamFlex 可利用多方向天线模式扩大覆盖范围。
- 利用 ChannelFly 动态确定优的 Wi-Fi 信道，以便提供佳大的吞吐量。R350 可为较小的环境提供理想的功能和性能组合。此外，每个 AP 接入点多同时支持 256 个客户端和 16 个 SSID。无论您是部署十个接入点，还是一万个接入点，您都可以使用 RUCKUS 硬件控制器、软件虚拟控制器、Unleashed AP 本身为控制器或云管理方案对 R350 轻松进行管理。

优势

新 WI-FI 标准 R350 接入点 (AP) 支持新的 Wi-Fi 6 (802.11ax) 技术

的 Wi-Fi 性能

创新的 RUCKUS 技术，专为优化性能和抑制干扰而研发，提供了扩展的覆盖范围和卓越的用户体验。

内置物联网模块

通过使用或添加可选 USB 模块的任何未来无线技术，将 Wi-Fi 和无线物联网技术统一到一个网络中。

无线啮合网络使用 RUCKUS 创新的 SmartMesh 技术动态创建自动构建、自愈的网络 Mesh，通过简单勾选即可启用，减少昂贵的布线和复杂的配置。具性价比的企业级 AP R350 以实惠的价格提供了前所未有的性价比和更大的覆盖范围。

多个统一管理选项

从云端、现场物理/虚拟设备或在无需控制器的情况下对 R350 进行管理。

保留现有交换机和电缆专门用于在现有 PoE 交换机和 CAT 5e 电缆基础上进行的部署方案，以便将昂贵的电力基础设施升级成本降至最低。

901-R350-WW02

Ruckus R350室内 Wi-Fi 6 (802.11ax) AP 接入点 支持2.4GHz (574 Mb/s速率)和5GHz (1200 Mb/s速率) 双载频，，2x2:2 + 2x2:2 空间流，自适应天线，阻燃认证。支持802.3af/at POE供电输入，电源适配器和POE模块需要另外采购 (24W供电)。多支持256个终端并发