

# 美国康普RuckusR650室内wifi路由器优科R650无线AP

产品名称	美国康普RuckusR650室内wifi路由器优科R650无线AP
公司名称	深圳市新源科技贸易有限公司
价格	5899.00/台
规格参数	品牌:美国优科 型号:901-R650-WW0 适用:中等密度部署，办公楼教室
公司地址	蛇口
联系电话	18617076977 18617076977

## 产品详情

R650 接入点 (AP) 采用新的 Wi-Fi 6 (802.11 ax) 技术，可在密集环境中提供更大的容量、更好的覆盖范围和性能。

R650 是我们的中档双频并行工作的接入点，支持 6 个空间流（5GHz 时 4x4:4，2.4GHz 时 2x2:2）。

R650 支持高达 2974 Mbps 的峰值数据速率，并可以有效管理多达 512 个客户端连接。

此外，2.5GbE 以太网可确保回程不会成为充分利用可用 Wi-Fi 容量的瓶颈。

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 接入点产品系列能够解决这些挑战。

R650 内置 IoT 无线射频，具有机载 BLE 和 Zigbee 功能。

此外，R650 是一个融合接入点，允许客户将任何新的无线技术与可插拔 IoT 模块无缝集成。

除了 OFDMA、MU-MIMO 和 TWT 等 Wi-Fi 6 功能外，R650 还采用多种 Ruckus 专利技术。

R650 非常适合中等密度部署，例如办公楼、K-12 教室、图书馆和零售场所。

R650 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+ 天线：通过专利型多方位天线和无线模式扩展覆盖范围并优化吞吐量

- ChannelFly：通过动态改变信道以使用拥塞少的信道来提高吞吐量

- Ruckus 超高密度技术套件：通过空口缓解、瞬时客户端管理等技术显著提高了网络性能。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 实体和虚拟管理选项对 R650 进行轻松管理。

### 优势的 Wi-Fi 性能

使用若干定向天线模型，通过专利型 BeamFlex+ 自适应天线技术抑制干扰并扩大覆盖区域。

### 为更多设备提供服务

通过 6 个 MU-MIMO 空间流和并发双频 2.4/5GHz 射 频同时连接更多设备，并提升设备的性能。

融合接入点 通过使用内置的 BLE 和 Zigbee，以及可扩展支持任何未来的无线技术，客户可以消除孤立的网络，并将 WiFi 和非 WiFi 无线技术统一到一个网络中。

### 自动化佳的吞吐量

ChannelFly 动态信道技术可以使用机器学习来自动 查找畅通的信道。您总是可以实现频段可以支持的高的吞吐量。

### 多种管理方案

从云端、现场物理/虚拟设备或在无需控制器的情况 下对 R650 进行管理。

### 更好的 Mesh 网络

通过勾选 SmartMesh 无线网格划分技术复选框减少 昂贵的布线和复杂的 Mesh 配置，以便动态创建可以自我形成、自我修复的 Mesh 网络。