



主要优点

低成本高性能的 802.11AC 解决方案

- 获得专利的 BeamFlex 和 ChannelFly 能够实现扩展的覆盖范围、可预测的容量管理，而且即使在非常拥挤的网络环境中，也具有高吞吐量。
- 企业级智能无线服务
- 具有 866Mbps (5GHz) 及 300Mbps (2.4GHz) 的理论吞吐量

最小外形的 11AC 接入点

- 光滑时尚、大方低调的外壳实现快速、简单的安装

灵活的部署选项

- 根据客户日益增长的需求，可提供各种部署选项
- 支持标准 802.3af 以太网供电，让企业能够使用现有 PoE 交换机，无需进行昂贵的升级

ZoneFlex R310

使用 802.11ac 技术的最小外形接入点

随着移动设备的普及，客户依赖于需要超越基本连接的卓越 WiFi 体验。中小型企业所面临的挑战是，提供能够跟上带宽密集型应用的可靠高速连接。然而，由于预算有限，大多数中小型企业采用消费级 WiFi，这虽然非常适合家用，但却无法满足当今客户的期望。

ZoneFlex R310 如何帮助解决这些挑战？

全新 Ruckus ZoneFlex R310 室内接入点 (AP) 以合理的价格提供可靠的 802.11ac 无线网络。充分利用具有 Ruckus 专利射频创新的高性能射频，例如 BeamFlex 自适应天线技术，ChannelFly 能够最大限度地提高吞吐量和使用 SPoT 定位与实时分析等智能无线服务，提升 WiFi 体验。超紧凑的外形几乎可在任何环境中，快捷方便地完成安装。

ZoneFlex R310 支持多种灵活的部署选项，可以满足通过中央管理到云托管实现高规模分布式部署的中小型企业不断增长的要求。立即充分使用具有 ZoneDirector 或 SmartZone 控制器管理平台的 R310。对于小规模的单站点部署，AP 虚拟控制器版本的 ZoneFlex R310 凭借其无控制器的结构，可进一步降低总体拥有成本。

对于小规模的单站点部署，AP 虚拟控制器版本的 ZoneFlex R310 凭借其无控制器的结构，可进一步降低总体拥有成本。