



ZoneFlex R310

主な利点

最も低コストの高パフォーマンス 802.11AC ソリューション

- ・ 特許取得 BeamFlex および ChannelFly により、非常に混雑した環境においても、信号到達範囲の拡大、安定した容量管理、高スループットを実現
- ・ Smart Wireless でエンタープライズグレードのサービスを提供
- ・ 866Mbps (5GHz) および 300Mbps (2.4GHz) の理論的スループット

最も小型の 11AC アクセスポイント

- ・ 薄型の小さな筐体で素早く簡単に設置

柔軟な導入オプション

- ・ 増大する顧客のニーズに合わせ、さまざまな導入オプションが利用可能
- ・ 802.3af PoE に対応しているため、既使用中の PoE スイッチの使用が可能

802.11ac 技術を搭載した最も小型のアクセスポイント

モバイル機器が普及するにつれ、顧客は基本的な接続を超える優れた WiFi 体験を必要とするようになってきました。中小規模ビジネス (SMB) は、大きなバンド幅が要求されるアプリケーションを実行するために安定した高速接続を提供しなければならない、という課題を抱えています。しかしながら、予算の制約のため、大部分の SMB は家庭用としては最適であっても今日の顧客の期待に応えるには至らない一般向けの WiFi に甘んじています。

こうした課題に対する ZoneFlex R310 のソリューション

新しい Ruckus ZoneFlex R310 屋内アクセスポイント (AP) は、手頃な価格帯で安定した 802.11ac ワイヤレス ネットワーキングを提供します。BeamFlex アダプティブアンテナ技術、スループットを最大化する ChannelFly、SPoT 位置情報およびリアルタイム分析などの Smart Wireless サービスといったラッカスの特許取得 RF イノベーションによる高 RF パフォーマンスを活用して、WiFi 体験を向上させます。超小型の形状なので、ほぼどのような環境においても素早く簡単に設置できます。

ZoneFlex R310 には、中小規模ビジネスのニーズの増大に対応できるように多数の柔軟な導入オプションが用意されており、それは集中管理型、高度に拡張された分散導入のためのクラウドホスト型など多岐に渡ります。ZoneDirector または SmartZone コントローラー管理プラットフォームを使用すれば、今すぐ R310 を活用できます。小規模なシングルサイトの導入用には、ZoneFlex R310 の Unleashed バージョンが用意されており、コントローラーレスアーキテクチャにより総所有コストをさらに削減できます。

小規模なシングルサイトの導入用には、ZoneFlex R310 の Unleashed バージョンが用意されており、コントローラーレスアーキテクチャにより総所有コストをさらに削減できます。