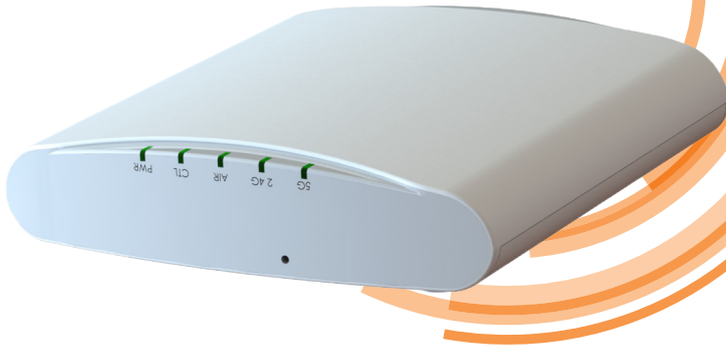




At A Glance



# ZoneFlex R310

## 주요 이점

### 가장 경제적인 고성능 802.11AC 솔루션

- 밀집도가 높은 환경에서도 확장된 범위, 예측 가능한 용량 관리 및 우수한 처리량을 지원하는 특허 받은 BeamFlex 및 ChannelFly
- 엔터프라이즈급 스마트 무선 서비스 지원
- 866Mbps(5GHz) 및 300Mbps(2.4GHz)의 이론적 처리량

### 최소형 폼 팩터 11AC 액세스 포인트

- 맵시 있고 눈에 잘 띄지 않는 인클로저로 빠르고 쉽게 설치 가능

### 유연한 구현 옵션

- 고객의 증가하는 요구에 따라 다양한 구축 옵션 제공
- 표준 802.3af PoE(Power over Ethernet) 지원으로 값비싼 업그레이드 없이 기존의 PoE 스위치 사용 가능

## 802.11ac 기술을 적용한 최소형 폼 팩터 액세스 포인트

모바일 장치의 확산으로 고객들은 기본 연결을 상회하는 우수한 WiFi 환경에 의존하고 있습니다. 중소기업(SMB)에서는 대역폭 집약적인 애플리케이션에 대응할 수 있는 안정적인 고속 연결을 제공하는 데 어려움이 있습니다. 하지만 예산의 제약으로 인해 대부분의 SMB에서는 가정용으로는 적합하지만 현재 고객의 기대를 충족하는 데는 부족한 소비자용 WiFi에 의존하고 있습니다.

## ZoneFlex R310을 사용하면 이러한 문제를 해결하는 데 어떤 도움이 되나요?

새로운 Ruckus ZoneFlex R310 실내 액세스 포인트(AP)에서는 경제적인 가격으로 안정적인 802.11ac 무선 네트워킹을 제공합니다. Ruckus의 특허 받은 RF 혁신 기술을 통해 우수한 RF 성능을 활용하십시오. 예를 들어, BeamFlex 적응형 안테나 기술과 ChannelFly를 사용하여 처리량을 극대화하고 스마트 무선 서비스(예: SPoT 위치 및 실시간 분석)를 사용하여 WiFi 환경을 개선할 수 있습니다. 최소형 폼 팩터는 거의 모든 환경에서 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다.

ZoneFlex R310은 중앙 관리 옵션, 대규모 분산 구축을 위한 클라우드 호스팅 옵션을 비롯한 중소기업의 증가하는 요구를 충족하는 다양하고 유연한 구축 옵션을 지원합니다. 지금 바로 ZoneDirector 또는 SmartZone 컨트롤러 관리 플랫폼에서 R310을 활용해 보십시오. 소규모 단일 사이트 구축의 경우 Unleashed 버전 ZoneFlex R310의 컨트롤러 없는 아키텍처를 통해 TCO를 더욱 절감할 수 있습니다.

소규모 단일 사이트 구축의 경우 Unleashed 버전 ZoneFlex R310의 컨트롤러 없는 아키텍처를 통해 TCO를 더욱 절감할 수 있습니다.