

# ARUBA AP-367(RW) 802.11N/AC 듀얼 2X2:2 라디오 통합 지향성 안테 나 실외 AP (JX973A)

## WLAN 액세스 포인트



### 새로운 내용

- 기가비트 속도의 Wi-Fi를 실외 및 극한 환경에서 제공.
- 최대 1.2Gbps 무선 처리량을 제공
- 추가 하드웨어 없이 3,000개가 넘는 애플리케이션에 대한 가시성을 제공.
- 저전력 Bluetooth(BLE) 라디오로

### 개요

Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 다양한 실외 및 웨어하우스 환경에서 모바일 및 IoT 디바이스에 대한 비용 효율적인 무선 연결성을 제공합니다. Aruba 360 시리즈는 최대 165mph의 풍속과 고속 및 저온에 노출을 견디고 장시간의 지속적인 습기, 강수, 먼지 및 염분 분사를 견딜 수도 있습니다. 모든 전기 인터페이스에는 산업 수준의 서지 보호가 포함됩니다. 데이터 전송 속도 최대 총 1.2Gbps(1.167Gbps)인 Aruba 360 시리즈는 다중

---

IoT 지원.

사용자 MIMO(MU-MIMO), 4개의 공간 스트림(4SS) 및 선택 옵션인 160MHz 채널 대역폭(VHT160)이 함께 제공되어 빠르게 성능 및 용량을 기존 또는 무선 네트워크에 추가합니다.

## 특징

### 단순하고 안전한 액세스

Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 네트워크의 각 신규 클라이언트에 대한 심층 패킷 검사 및 역할 기반 정책 적용, Layer 7에 대한 내장된 정책 적용 방화벽을 포함합니다.

Aruba 360 시리즈는 강화된 보안 부팅, 자격 증명, 키의 스토리지를 위한 하드웨어 기반 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈을 포함합니다.

중앙식 정책 관리를 위해 Aruba ClearPass Policy Manager를 이용하십시오.

### IoT 준비

Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 통합 Aruba 저전력 Bluetooth(BLE) 비콘을 포함하여 향상된 IoT 연결성 옵션을 제공합니다.

내장된 BLE 비콘은 Meridian 위치 및 모바일 참여 서비스를 지원합니다. 일부 타사 Bluetooth 인프라도 지원됩니다.

### 극한 기후 복원력

Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 고온과 저온의 노출을 견디며 까다로운 실외 환경에서 살아남을 수 있습니다.

Aruba 360 시리즈는 최대 165mph의 풍속을 견디고 장시간의 지속적인 습기, 강수, 먼지 및 염분 분사를 견딜 수도 있습니다.

모든 전기 인터페이스에는 산업 수준의 서지 보호가 포함됩니다.

## 기술 사양

## Aruba AP-367(RW) 802.11n/ac 듀얼 2x2:2 라디오 통합 지향성 안테나 실외 AP

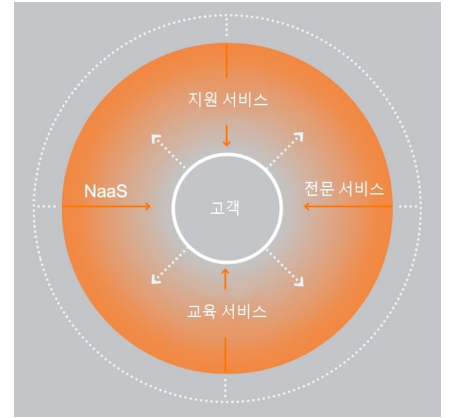
Product Number (SKU)	JX973A
미분기	Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 극한의 고온 및 저온 환경에서 원활하고 경제적인 무선 연결을 제공합니다. 최대 165mph의 풍속을 견딜 수 있으며 장시간의 지속적인 습기, 강수, 먼지 및 염분 분사를 견딜 수도 있습니다. Aruba 360은 광범위한 실외 및 창고 사용 사례에 시 기반 이동성을 제공합니다. 367 AP는 통합 내부 지향성 안테나입니다. 특정 규제 도메인을 부여받지 않은 국가용 SKU.
포트	(1) 10/100/1000BASE-T(RJ-45) PoE 포트, 자동 감지 링크 속도 및 MDI/MDX
장착	포함 안 됨. AP-270-MNT-V1, AP-270-MNT-V2, AP-270-MNT-H1, AP-270-MNT-H2 선택
입력 전압	IEEE 802.3af PoE, 또는 직접 DC 전원(옵션 전원 공급 장치 사용)
소비 전력	12.5W(최대)
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	110 x 165 x 165cm(H x W x D);장착 브래킷 포함 안 됨
무게	815gm

추가 기술 정보, 사용 가능한 모델 및 옵션에 대해서는 QuickSpecs를 참조하십시오.

## ARUBA 글로벌 서비스

Aruba 글로벌 서비스는 네트워크 기술의 수명 주기를 단순화하고 가속화하므로 더 나은 예측력과 경제성으로 네트워크를 확장할 수 있습니다. 자체 네트워크를 운영하며 IT 효율 개선을 꾀하거나 일부 부담을 덜어내려는 모든 경우에 고객의 목표 달성에 적합한 HPE 서비스가 있습니다.

Aruba 글로벌 서비스에 대한 자세한 내용을 다음 웹사이트에서 알아보십시오. [arubanetworks.com/services/](http://arubanetworks.com/services/)



## Aruba 지원 서비스

지원 서비스를 이용하면 복잡한 업무가 줄어들고 팀 생산성이 향상되므로 기술 발전과 소프트웨어 릴리스에 보조를 맞출 수 있을 뿐만 아니라 지속적인 네트워크 운영에 필요한 고장 수리 지원도 받을 수 있습니다. 프리미엄 서비스 이용 시 적시에 정확한 도움을 받을 수 있습니다.

## Aruba 전문 서비스

매우 지능적인 자본 및 특수 목적성 도구를 통해 고객이 Aruba 기술로부터 얻는 가치를 가속화하도록 설계된 다양한 표준 및 맞춤 전문 서비스를 제공합니다.

**빠른 시작 서비스:**

- 계획, 감사, 평가
- 아키텍처 검토 및 설계
- 배포, 이전, 지식 전달

**선제적 엔지니어링 서비스:**

- 지능적 운영
- 고객 경험 관리
- 네트워크 최적화

**교육 서비스**는 고객 팀이 빠르게 최신 지식을 함양하도록 지원합니다.

## Aruba Network as-a-Service (NaaS)

NaaS 솔루션인 Aruba Managed Connectivity Services는 HPE GreenLake 서비스 제품군의 일부로서 네트워크 운영을 단순화하고 장비 처리를 가속화하며 Aruba 네트워크의 가치를 높여줍니다. 전문가 가이드와 자동화 기반 운영이 필요한 경우 [여기](#)에서 Aruba의 NaaS 접근방법에 대해 알아보시기 바랍니다.

올바른 구매 결정을 내리십시오. HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)



채팅상담



전화상담



공유하기



업데이트하기

**aruba**

a Hewlett Packard Enterprise company

Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.  
PSN1009648120KRKO, November 13, 2020.