

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

데이터 시트 Page 2

loT 지원.

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

특징

단순하고 안전한 액세스

Aruba 360 시리즈 실외 액세스 포인트는 네트워크의 각 신규 클라이언 트에 대한 심층 패킷 검사 및 역할 기반 정책 적용, Layer 7에 대한 내장 된 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 이용하십 시오.

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 지속적인습기, 강수, 먼지 및 염분 분사를 견딜 수도 있습니다.

모든 전기 인터페이스에는 산업 수준의 서지 보호가 포함됩니다.



데이터 시트 Page 3

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 AI 기반 이동성을 제공합니다. 367 AP는 통합 내부 지향성 안테나입니다. 특정 규제 도메인을 부 여받지 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 기술 의 수명 주기를 단순화하고 가속화하므 로 더 나은 예측력과 경제성으로 네트워 크를 확장할 수 있습니다. 자체 네트워 크를 운영하며 IT 효율 개선을 꾀하거나 일부 부담을 덜어내려는 모든 경우에 고 객의 목표 달성에 적합한 HPE 서비스가 있습니다.

Aruba 글로벌 서비스에 대한 자세한 내 용을 다음 웹사이트에서 알아보십시오. 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 네트워 크 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:

선제적 엔지니어링 서비스:

- 지능적 운영 고객 경험 관리
- 계획, 감사, 평가 아키텍처 검토 및 설계 배포, 이전, 지식 전달
- 네트워크 최적화

교육 서비스는 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 필요 한 경우 여기에서 Aruba의 NaaS 접근방법에 대해 알아보시기 바랍니다.

올바른 구매 결정을 내리십시오. HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

Find a partner



공유하기 업데이트하기



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 예정입니

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