

ExtremeWireless 802.11ax AP302W 실내 액세스 포인트

AP302W 개요

AP302W 액세스 포인트는 실내 모델 802.11ax 월 플레이트 액세스 포인트입니다. 해당 액세스 포인트는 Wi-Fi 6를 지원하며, 빌트인 듀얼 대역 주파수, 3개의 WiFi 내장 안테나, 그리고 1개의 블루투스 저전력 프로토콜 (BLE) 안테나를 갖추고 있습니다. AP302W 액세스 포인트는 벽과 같은 평평한 표면과 접속 배선함에 장착할 수 있고, 책상 스탠드에 설치할 수 있습니다.

- 000** **참고** : AP302W 에는 WiNG 7.6.0 또는 IQEngine 10.3r0 의 최소 기본 펌웨어가 필요합니다 .

AP302W 액세스 포인트의 특징은 다음과 같습니다.

- 주파수:
 - 802.11ax, 2x2:2 2.4 GHz
 - 802.11ax, 2x2:2 5 GHz
 - 통합 Bluetooth 저에너지 (BLE) 및 Zigbee
- 콘솔 포트: 사용자 지정 마이크로-USB 케이블
- 10/100/1000 Mbps 포트 6개:
 - 후면 포트:
 - PoE (Power over Ethernet) 기능을 갖춘 이더넷 (ETH) 포트 1개
 - 패스스루 포트 1개
 - 하단 포트:
 - ETH 포트 2개
 - PSE (power-sourcing-equipment) 기능을 갖춘 ETH 포트 1개
 - 패스스루 포트 1개
- LED: 1개
 - 재설정하는 동안 LED 표시기가 켜집니다.
- 소프트웨어 재설정 버튼 1개
- Kensington 잠금 1개
- 최대 2.5W를 지원하는 USB 2.0 타입 A 커넥터 1개
- 전원: PoE 802.3at 및 802.3af (세부 내용은 표 1 참조)
- 안테나: 내장 안테나 4개
- 온도:
 - 작동 온도: 0 °C - +40 °C (+32 °F - +104 °F)
 - 비작동 온도: -40 °C - +70 °C (-40 °F - +158 °F)
- 외장: 플라스틱

전원	설명	PSE 포트 (최대 12.5 W)	USB 포트 (2.5 W)
802.3 at 의 PoE	802.3at 는 ETH0 를 통해 제공됩니다	사용함	사용함
802.3 af	802.3af 는 ETH0 를 통해 제공됩니다	사용 안 함	사용함
외부 12V DC 전원 공급 (선택 사항, 부품 #37215- PWR 12V DC, 2A, 2.5 mm x 5.5 mm 커넥터 주문)	전원은 AC 공급 장치에 연결된 외부 DC 전원 공급을 통해 제공됩니다	사용 안 함	사용함

- 000** **참고** : 외부 전원 공급 장치를 사용할 때 PoE 전원을 사용할 수 없습니다 .

그림 1 AP302W의 전면 및 후면 모습

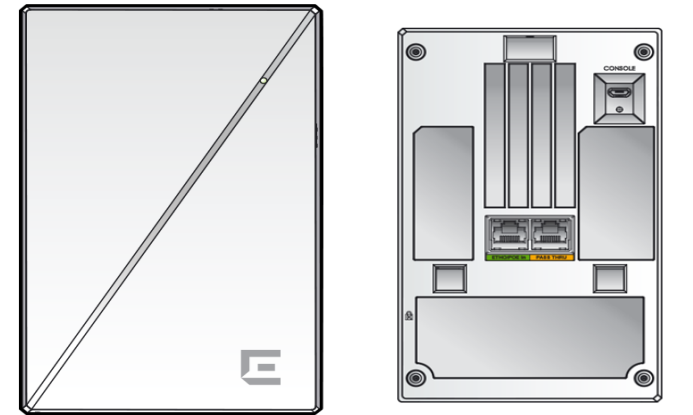
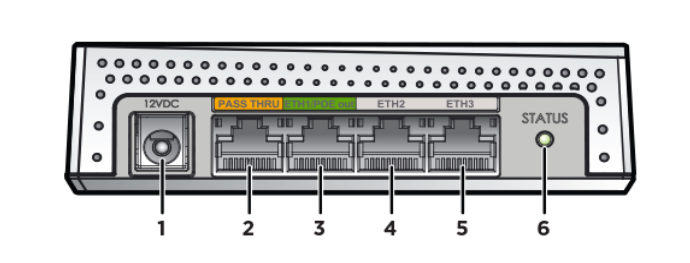


그림 2 AP302W 액세스 포인트의 하단 포트



호출	설명
1	12VDC 전원 공급
2	패스스루 포트
3	ETH1 및 PoE 출력 포트
4	ETH2 포트
5	ETH3 포트
6	상태 LED

- 상태 LED
 - 녹색으로 계속 켜져 있음 : 장치에 ExtremeCloud IQ에 대한 CAPWAP (무선 액세스 포인트 제어 및 프로비저닝) 연결이 있으며 정상적으로 작동합니다.
 - 녹색으로 느리게 깜박임 : 장치에 ExtremeCloud IQ에 대한 CAPWAP 연결이 있지만 802.3at 전원이 아닌 802.3af 전원으로 작동 중입니다.
 - 황색으로 켜져 있음 : 장치가 초기화 중이거나 재부팅 중이거나 CAPWAP 연결없이 실행 중입니다.
 - 황색으로 느리게 깜박임 : 장치에 ExtremeCloud IQ에 대한 CAPWAP 연결이 없으며 802.3at 전원 대신 802.3af 전원으로 작동 중입니다.
 - 황색으로 빠르게 깜박임 : 장치가 IQ 엔진 펌웨어를 업그레이드하고 있습니다.
 - 어둡게 : 전원이 꺼져 있습니다.

빛 센서

빛 센서는 액세스 포인트의 전면에 위치하고 있지만 시각적으로 표시되지 않습니다.

AP302W 상자 내용물

다음 품목이 사용 가능한지 확인하십시오.

수량	품목
1	AP302W 빠른 참조
1	액세스 포인트
1	벽 또는 배전함 또는 단단한 표면용 장착 브래킷
1	납작 머리 T8 잠금 나사
2	납작 팬 머리 6-32, USA 배전함 부착용 14 mm 길이 흑색 나사
2	단단한 벽 또는 앵커 부착용 팬 머리 M3.5x16 mm 긴 나사
2	25 mm 길이 백색 플라스틱 스크루인 앵커
1	100 mm RJ45 케이블 (커넥터 제외), CAT.5E 납작 LAN 케이블

모든 선택 브라켓 및 액세스러는 개별 판매합니다. 모든 장착 절차에 대한 상세한 설치 지침은 Extreme Networks 문서 지원 사이트에서 *ExtremeWireless AP302W* 액세스 포인트 설치 가이드를 참조하시기 바랍니다.

액세스 포인트 설치하기

- !** **Electrical Hazard:** 인증된 직원만이 설치를 수행해야 합니다 .

그림 1 벽 또는 배전함용 스테인리스 스틸 장착 브래킷

안내를 따르면 AP302W 액세스 포인트를 쉽고 안전하게 장착 및 연결할 수 있습니다. AP302W는 벽 또는 단단한 전장 또는 배전함 등의 평평한 표면에 액세스 포인트를 장착 하기 위해 사용할 수 있는 스테인리스 장착 브래킷과 함께 제공됩니다. 선택적 책상 스탠드는 액세스 포인트를 책상에 장착하기 위해 사용할 수 있습니다.

- 000** **참고** : 콘센트가 있는 시스템 이더넷 선의 경우 이더넷 케이블을 액세스 포인트에 연결하기 위해 포함된 RJ45 - RJ45 케이블을 사용하십시오 . 콘센트가 없는 시스템 이더넷 선의 경우 시스템 이더넷 케이블을 액세스 포인트 후면 ETH0 포트에 연결하십시오 .

필수 도구

- 000** **참고** : 설치자는 설치를 위해 필수 도구를 공급해야 합니다 .

- 1#2 십자 드라이버 1개
- T8 또는 VT8 비트의 토크 스크루드라이버 1개

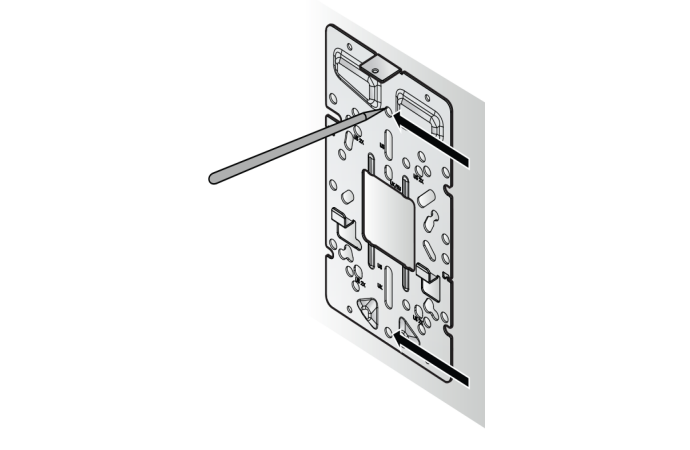
액세스 포인트를 벽에 설치하기

설치 전 체크리스트:

- 장착 표면,아이템 및 하드웨어는 모든 환경적 조건에서 액세스 포인트를 지원할 수 있어야 합니다.
- 장착 표면은 평평해야 합니다.

- 스테인리스 스틸 장착 브래킷을 원형으로 사용하여, 벽에 벽 설치 구멍을 표시하고 구멍을 뚫으십시오.
- 그림 3에서 보이듯 장착 브래킷 벽 설치 구멍에 나사를 삽입하고, 필요한 경우 스크루인 앵커를 사용합니다.

그림 3 벽 설치 구멍



- 이더넷 케이블을 ETH0 포트에 삽입합니다.
- 액세스 포인트를 브래킷 잠금 탭에 삽입하고 이것이 브래킷에 완전히 자리잡을 때까지 밀어넣습니다.
- 보안 잠금 나사를 벽 브래킷의 보안 잠금 탭에 부착하고 액세스 포인트를 자리에 고정합니다.

단단한 전장 또는 물기가 없는 벽에 액세스 포인트를 설치하려면, RJ45 케이블을 가동 하기 위해 벽 뒤로 구멍을 생성해야 합니다. 상세한 정보는 *ExtremeWireless AP302W* 액세스 포인트 설치 안내를 참조하십시오.

액세스 포인트를 배전함에 설치하기

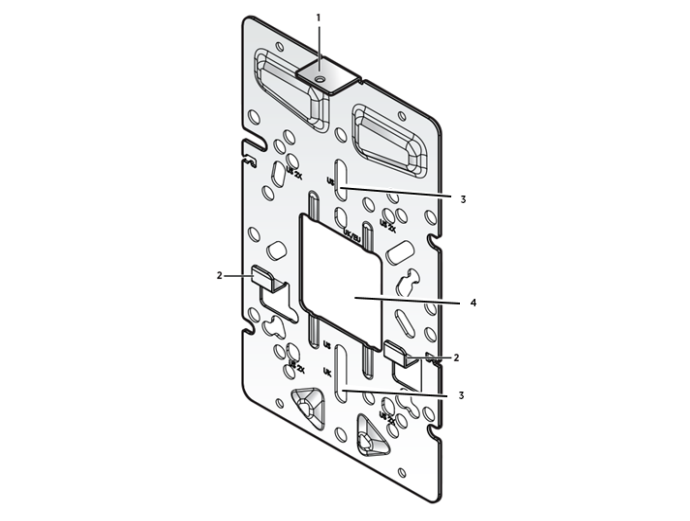
스테인리스 스틸 장착 브래킷을 사용하여 배전함 위 액세스 포인트에 장착합니다.

- 상자에서 나사를 제거합니다.
- 배전함 위의 큰 구멍에 브래킷 구멍을 맞춥니다.

- 000** **참고** : 구멍을 정렬할 때에는 브래킷의 잠금 탭이 위를 향하게 하고 박스를 브래킷으로 완전히 덮어야 합니다 .

- 정렬된 구멍을 사용하여 앞서 박스에서 제거한 나사로 브래킷을 박스에 부착합니다.

그림 4 벽 또는 배전함용 스테인리스 스틸 장착 브래킷



호출	설명
1	보안 잠금 탭
2	액세스 포인트 고정 탭
3	배전함 설치 구멍
4	배전함 위에 고정하고 RJ45 케이블을 통과시키기 위한 거대한 구멍

- 이더넷 케이블 또는 RJ45 평평 케이블을 액세스 포인트에 연결합니다.
- 액세스 포인트 슬롯을 브래킷 고정 탭에 맞춘 다음 액세스 포인트가 제자리에 완전히 장착 될 때까지 브래킷에 밀어 넣습니다.

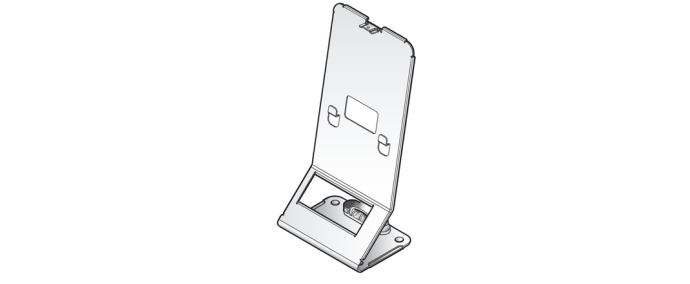
- 보안 토크 T-8 또는 VT-8 나사를 사용하여 물리적 보안용 브래킷 잠금 탭을 보호합니다.

액세스 포인트 데스크 스탠드에 설치하기

이 설치에는 개별 구매해야 하는 선택적 데스크 스탠드를 사용합니다.

- 설치면에 책상 받침대를 놓습니다.
- 케이블을 데스크 스탠드까지 배선합니다.
- 원하는 경우 두 개의 셀프 태핑 나사를 사용하여 설치 표면에 데스크 스탠드를 부착합니다 .
- 데스크 스탠드의 장착 탭에 액세스 포인트를 배치합니다 .

그림 5 데스크 스탠드



- 액세스 포인트를 데스크 스탠드에 완전히 자리잡고 고정될 때까지 밀어 넣습니다.
- 보안 잠금 나사를 데스크 스탠드 보안 잠금 탭 나사에 부착하고 액세스 포인트를 자리에 고정합니다.
- RJ45 케이블을 액세스 포인트에 삽입합니다.

전원 공급 장치 연결

외부 12V DC 전원 공급 장치로 AP302W 액세스 포인트에 전원을 공급하는 경우 액세스 포인트 후면의 전원 커넥터에 전원 코드를 연결할 수 있습니다. 12V DC 전원 공급 장치는 벽면에 장착되지 않습니다. 전원 공급 장치가 연결되면 액세스 포인트 전면의 전원 LED에 불이 들어옵니다. 선택적 전원 공급 장치 관련 상세한 정보는 *ExtremeWireless AP302W* 액세스 포인트 설치 안내를 참조하십시오.

전문 설치 지침

설치 인력

이 제품은 특정 용도로 설계되었으며, RF 및 관련 규칙에 대한 지식이 있는 유자격자가 설치해야 합니다. 일반 사용자는 설치를하거나 설정을 변경하려 시도해서는 안됩니다.

설치 절차

ExtremeWireless AP302W 액세스 포인트 설치 안내를 참조하십시오.

- !** **경고** : 설치 위치를 선택하고 최종 출력이 관련 규칙에 설정된 전력의 한도를 초과하지 않도록 하십시오 . 규칙을 위반하면 심각한 연방 처벌을 받을 수 있습니다 .

Instructions d'installation professionnelle

설치

Ce produit est destine a un usage specifique et doit etre installe par un personnel qualifie maitrisant les radiofrequences et les regles s'y rapportant. L'installation et les réglages ne doivent pas etre modifiés par l'utilisateur final.

Procedure d'installation

Consulter le manuel d'utilisation ExtremeWireless AP302W 액세스 포인트 설치 안내.

- !** **경고 : Avertissement:** Choisir avec soin la position d'installation et s'assurer que la puissance de sortie ne depasse pas les limites en vigueur. La violation de cette regle peut conduire a de serieuses penalites federales.

GE 및 콘솔 연결

AP302W에는 GE(이더넷) 포트 4개와 콘솔 포트 1개가 있습니다. 콘솔을 통한 관리 및 유지보수 동안 액세스 포인트는 이더넷 PoE 케이블 또는 외부 DC 전원 공급 장치를 통해 전원이 연결되어야 합니다.

내부 안테나 구성 정보

소프트웨어 모드	무선 1	무선 2	설명
모드 1	2.4 GHz	5 GHz - 전체	듀얼 대역 듀얼 동시 발생
모드 2	2 GHz/ 5 GHz - 전체	5 GHz - 전체	R1 잠금 해제된 센서
모드 3	5 GHz - 낮음	5 GHz - 높음	듀얼 5 GHz 대역

규제 및 규제 준수 정보 안전 지침

이 섹션에서는 사용자의 개인 안전을 도모하고 장비 손상을 예방하기 위한 안내가 제공 됩니다.

인증된 직원:

Electrical Hazard: 인증된 직원만이 설치를 수행해야 합니다 . 이 문서의 안전 지침에서 인증된 직원이란 장치, 시스템 및 회로를 안전 관행 및 표준에 따라 접지 장치, 시스템 및 회로를 주문할 권한이 있는 자를 의미합니다. 인증된 직원은 국가 법률에 따라 옥외 전기 장비를 설치하는 것과 관련한 요구사항 및 위험을 이해합니다 .

경고 : MPE 지침 - 모바일 기기 : 이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 EU 방사능 노출 제한을 준수합니다 . 이 장치는 방열기와 사용자 사이의 최소 거리가 23 cm 위치에 설치하고 작동해야 합니다 .

연방 통신 위원회 (FCC) 통지

경고 : 이 장치는 실외 사용이 제한됩니다 .

이 장비는 테스트를 거쳤으며 FCC 규정의 파트 15에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 건물에서 유해 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위해 지정되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 발생, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 설치에 따라 간섭이 발생하지 않는다고 보장되지 않습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우(장비를 껐다가 켜서 확인 가능) 사용자가 다음 방법 중 하나를 통해 간섭을 해결하도록 시도하는 것이 좋습니다.

- 수신 안테나의 방향이나 위치를 바꿉니다.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 장비를 수신기가 연결되는 것과 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매업체나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 지원을 요청합니다.

주의 : 규제 준수 당사자에 의해 명시적으로 수락되지 않은 변경 또는 수정은 사용자의 장치 운영 권한을 무효화합니다 .

이 장치는 FCC 규정의 파트 15를 준수합니다. 운영은 다음의 두 조건에 따라 달라질 수 있습니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원치 않은 동작으로 인해 유발된 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다. 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 함께 배치하거나 작동해서는 안 됩니다.

경고 : FCC 방사능 노출 지침 : 이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 FCC 방사능 노출 제한을 준수합니다 . 이 장치는 방열기와 사용자 사이의 최소 거리가 23 cm 위치에 설치하고 작동해야 합니다 .

Industry Canada 통지

경고 : 실내용으로만 이용 .
Pour une utilisation en intérieur uniquement.

이 장치는 ISED의 라이센스 면제 RSS를 준수합니다. 운영은 다음의 두 조건에 따라 달라질 수 있습니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 유발하지 않습니다. (2) 이 장치는 원치 않은 동작으로 인해 유발된 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

Le présent appareil est conforme aux CNR d’ ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L’exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

주의 : 5150-5250MHz 대역에서 작동하는 장치는 동일 채널 이동 위성 시스템에 유해한 간섭을 일으킬 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용할 수 있습니다 .

주의 : Avertissement: les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l’intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

경고 : IC 방사능 노출 지침 : 이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 ISED 방사능 노출 제한을 준수합니다 . 이 장치는 방열기와 사용자 사이의 최소 거리가 23 cm 위치에 설치하고 작동해야 합니다 .

경고 : Déclaration d’exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d’exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 23 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

이 무선 송신기 [IC: 4141B-AP302W]는 캐나다 산업부가 *ExtremeWireless AP302W* 액세스 포인트 설치 안내에 나열된 안테나 유형을 사용하는 것을 승인했으며, 최대 허용 이득이 기재되어 있습니다. 이 목록에 포함되지 않은 안테나 유형은 해당 유형에 대해 표시된 최대 이득보다 큰 이득을 가지며, 이 장치와 함께 사용하는 것이 엄격히 금지됩니다.

Le présent émetteur radio [IC: 4141B-AP302W] a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour fonctionner avec les types d’antenne répertoriés dans le Guide d’installation des points d’accès sans fil extrême s AP302W, avec le un gain admissible maximal. Les types d’antenne non inclus dans cette liste, et

dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué pour tout type figurant sur la liste, sont strictement interdits pour l’exploitation de l’émetteur.

호주 공지

경고 : AU 공동 위치 **MPE** 지침 : 이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 AU 방사능 노출 제한을 준수합니다 . 이 장치는 방열기와 사용자 사이의 최소 거리가 24cm 위치에 설치하고 작동해야 합니다 .

기타 국가

일본

5GHz 대역 (W52, W53). 실내 사용으로 제한, 고전력 무선 방식 커뮤니케이션 제외

브라질

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

위험 물질

이 제품은 유럽 연합 의회의 2011/65/EU 지침 요건 및 전기 전자 장비에서 특정 위험 물질의 사용을 제한하는 2011년 6월 8일 의회 요건을 준수합니다.

單元Unit	Restricted substances and chemical symbols 限用物質及其化學符號					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBBs)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)
金屬零件 (Metal Parts)	○	○	○	○	○	○
電路模組 (Circuit Modules)	--	○	○	○	○	○
電機及電機零件 (Cables & Cable Assemblies)	○	○	○	○	○	○
塑料及聚合物零件 (Plastic and Polymeric Parts)	○	○	○	○	○	○
備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “-” indicates that the restricted substance comports to the exemption.						

NCC 성명서

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及

功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；

經發現有和干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

1. 使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

CE 정보

장치는 5150에서 5350 MHz 주파수 범위 작동 시 실내용으로 제한됩니다.

경고 : CE 공동 위치 **MPE** 지침 : 이 장비는 규제되지 않는 환경에 대해 규정된 CE 방사능 노출 제한을 준수합니다 . 이 장치는 방열기와 사용자 사이의 최소 거리가 20 cm 위치에 설치하고 작동해야 합니다 .

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

모든 작동 모드

AP302W

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.15.4 (스레드), 블루투스 (LE)
5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40), 802.11ac (VHT80), 802.11ac (VHT160), 802.11ax (HEW20), 802.11ax (HEW40), 802.11ax (HEW80), 802.11ax (HEW160)

EU의 주파수 및 최대 전송 출력 목록은 아래와 같습니다.

2412-2472 MHz: 19.98 dBm

2402-2480 MHz(LE): 7.78 dBm

5180-5240 MHz: 22.99 dBm

5260-5320 MHz: 22.99 dBm

5500-5700 MHz: 29.99 dBm

2405-2480 MHz: 7.79 dBm

유럽 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE) 통지



유럽 전기 및 전자 장비 폐기물(WEEE)에 대한 유럽 연합 의회의 2012/19/EU를 준수하여:

- 위의 기호는 전기 및 전자 장비의 분리 수거가 필요함을 의미합니다.
- 제품 수명이 다하면 분류되지 않은 지방 자치 단체 폐기물에 폐기되지 않아야 합니다. 별도로 수거 및 처리되어야 합니다.
- 유럽 연합 의회는 전기 및 전자 장비의 위험 물질로 인해 환경 및 인체 건강에 잠재적인 부정적 효과가 있을 수 있다고 결론 내렸습니다.
- WEEE의 적절한 처리를 위해 수거 시스템을 사용하는 것은 사용자의 책임입니다. 사용 가능한 수거 시스템과 관련한 자세한 정보는 Green@extremenetworks.com의 Extreme 환경 준수로 문의하십시오.

유럽 연합 국가 언어로 된 준수 선언

영어 이로써, Extreme Networks는 무선 장비 유형(AP302W)이 Directive 2014/53/EU를 준수함을 선언합니다. EU 적합성 선언 전문에 대해서 Extreme 규제 준수는 compliancerequest@extremenetworks.com에 문의하십시오.

핀란드어 Täten Extreme Networks vakuuttaa, että Radio laite tyyppi (AP302W) on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellisestä tekstistä ota yhteyttä äärimmäisiin viranomais säädöksiin osoitteessa compliancerequest@extremenetworks.com

네덜란드어 Extreme Networks verklaart hierbij dat het type radioapparatuur (AP302W) in overeenstemming is met richtlijn 2014/53/EU.Voor de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring u contact opnemen met extreme regelgeving op compliancerequest@extremenetworks.com

프랑스어 Par la présente, Extreme Networks déclare que le type d’équipement radio (AP302W) est conforme à la directive 2014/53/UE.Pour le texte intégral de la Déclaration de conformité de l’UE, veuillez communiquer avec Extreme Regulatory Compliance à compliancerequest@extremenetworks.com

스웨덴어 Härmed intyggar Extreme Networks att radioutrustning typ (AP302W) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.För fullständig text av EU-försäkran om överensstämmelse, vänligen kontakta Extreme regelförfarlevnad på compliancerequest@extremenetworks.com

덴마크어 Herved erklærer Extreme Networks, at radioudstyrs typen (AP302W) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.For den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen bedes du kontakte Extreme Regulatory Compliance på compliancerequest@extremenetworks.com

독일어 Dabei erklärt Extreme Networks, dass der Funkgerätetyp (AP302W) mit der Richtlinie 2014/53/EU im Einklang steht.Für den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an extreme Regulatory Compliance unter compliancerequest@extremenetworks.com

그리스어 Με την παρούσα, ακραία δίκτυα δηλώνουν ότι ο τύπος του ραδιοεξοπλισμού (AP302W) συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ.Για το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την ακραία κανονιστική συμμόρφωση στο compliancerequest@extremenetworks.com

아이슬란드어 Hérliendis, Extreme Networks, lýsa því yfir að útvarpsbúnaðargerðin (AP302W) sé í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB.Fyrir fullan texta í ESB yfirlýsingu um samræmi, vinsamlegast hafðu samband við Extreme Regluflygigni á compliancerequest@extremenetworks.com

이탈리아어 Di conseguenza, Extreme Networks dichiara che il tipo di apparecchiature radio (AP302W) è conforme alla direttiva 2014/53/EU.Per il testo integrale della Dichiarazione di conformità dell’UE, contattate Extreme Regulatory Compliance presso compliancerequest@extremenetworks.com

스페인어 Por la presente, Extreme Networks declara que el tipo de equipo radioeléctrico (AP302W) cumple con la Directiva 2014/53/UE.Para obtener el texto completo de la Declaración de conformidad de la UE, póngase en contacto con Extreme Regulatory Compliance en compliancerequest@extremenetworks.com

포르투갈어 Por este meio, a Extreme Networks declara que o tipo de equipamento de rádio (AP302W) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.Para obter o texto integral da Declaração de Conformidade da UE, contacte o cumprimento regulamentar extremo em compliancerequest@extremenetworks.com

말티어 B ' dan, networks estremi, jiddikjara li t-tip ta ' taghmir tar-radju (AP302W) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.Ghat-test shih tad-dikjarazzjoni ta ' konformità tal-UE, jekk joghgbok ikkuntattja lill-konformità regolatorja compliancerequest@extremenetworks.com

ExtremeWireless™

실내 액세스 포인트

빠른 참조

AP302W

알림

저작권 © 2021 Extreme Networks, Inc. 모든 권리 보유.

법적 통지

Extreme Networks, Inc.는 이 문서 및 웹 사이트에 기재된 사양 및 기타 정보를 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 모든 경우 사용자는 Extreme Networks 담당자에게 문의하여 변경 여부를 확인해야 합니다. 하드웨어, 소프트웨어 또는 이 문서에서 설명 또는 참조된 모든 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

상표

Extreme Networks 및 Extreme Networks 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Extreme Networks, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다. 이 문서에서 언급된 모든 이름(제품명 포함)은 각 소유자의 자산이고 각 업체/소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다. Extreme Networks의 상표와 관련한 자세한 정보는 www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/를 참조하십시오.

문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 www.extremenetworks.com/documentation을 방문하십시오

문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 www.extremenetworks.com/documentation을 방문하십시오

문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 www.extremenetworks.com/documentation을 방문하십시오

문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 www.extremenetworks.com/documentation을 방문하십시오

문서, 설치 영상 및 지원

문서 및 설치 영상을 포함한 제품 지원이 필요한 경우 www.extremenetworks.com/documentation을 방문하십시오

문서, 설치 영상 및 지원

P/N 9036814-02KR Rev AB