

Extreme Wireless 802.11be Wi-Fi 7 실내용 AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D 개요

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D는 쿼드 라디오 Wi-Fi 7(4x4)(2.4GHz, 5GHz, 6GHz 및 전용 상시 센서), 듀얼 IoT, 듀얼 5GHz, 듀얼 6GHz를 지원하는 실내 AP입니다. 이 제품에는 멀티 레이트 포트와 내부 안테나가 장착되어 있습니다.

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D는 다음에 장착할 수 있습니다.

- 벽면 및 표준 천장
- 비표준 천장 또는 벽면
- 실루엣 및 인터루드 천장
- 15/16인치 T-바
- 접합부 및 박스형 빔

기술 사양

그림 1 AP5022 및 AP5022FX



⚠ 온보딩 또는 구성 중에는 AP를 서로 위에 쌓지 마십시오. 이렇게 하면 AP 사이에 열이 쌓여 라도미가 손상되고 보증이 무효화될 수 있습니다.

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D 제품은 다음과 같은 기능과 사양을 갖추고 있습니다. 자세한 내용은 [데이터 시트](#)를 참조하십시오.

무선 구성

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D는 4x4 라디오(2.4GHz, 5GHz, 6GHz 대역) 3개, 전용 2x2 센서 1개, 블루투스, Zigbee, 스레드를 지원하는 듀얼 IoT 무선 모듈을 갖춘 5가지 라디오 디바이스가 적용되었습니다.

소프트웨어 라디오 모드:

모드 1: 2.4GHz/5GHz/6GHz 데이터 무선 모듈과 3 대역 센서

모드 2: 5GHz/5GHz/6GHz 데이터 무선 모듈과 3 대역 센서

모드 3: 6GHz/5GHz/6GHz 데이터 무선 모듈과 3 대역 센서

*6GHz 지원 여부는 국가별로 다릅니다.

포트

- ETH0, Eth1: 유선 이더넷 포트(RJ45) 2개
- ETH0: 100/1,000/2,500/5,000/10,000Mbps 자동 감지 링크 속도 이더넷 포트, PoE PD, MACsec(802.1AE)
- ETH1: 100/1,000/2,500/5,000/10,000Mbps 자동 감지 링크 속도 이더넷 포트, PoE, PD 입력 또는 15.4W PSE 출력 모드 (Eth0에 802.3bt 필요)
- 802.3az 에너지 효율 이더넷(EEE)
- PoE 802.3bt를 지원하는 USB 2.0, 타입 A, 5V/1,000mA

보안

- 신뢰할 수 있는 플랫폼 모듈(TPM)

전원 옵션

지원되는 전원 옵션은 다음과 같습니다.

- 소비 전력: 802.3at PoE: 정격 21W, PoE 출력 또는 USB 미 사용 시 최대 25.5W(802.3at 프로필)
- 소비 전력: 802.3bt: USB 미사용 시 정격 26W, 5W USB 사용 시 최대 38W, USB 12V DC/3A 미사용 시 최대 32W. 직류와 PoE 전원이 모두 가능한 경우 직류 전원에 우선 순위를 둡니다

물리적 치수

AP5022

- 치수: 258 mm x 258 mm x 46 mm (10.16 in. x 10.16 in. x

- 1.81 in.)
- 무게: 1.62kg(3.57lbs.)

AP5022FX

- 치수: 258mm x 265mm x 46mm(10.16인치 x 10.43인치 x 1.81인치)
- 무게: 1.53kg(3.37lbs)

AP5022S6D

- 치수: 258mm x 258mm x 46mm(10.16인치 x 10.16인치 x 1.81인치)
- 무게: 1.53kg(3.37lbs)

환경 사양

- AP5022 작동 온도: 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F)
- AP5022FX: 작동 온도: -20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F)
- AP5022S6D: 작동 온도: 0°C ~ 50°C(32°F ~ 122°F)
- 보관: 0°C ~ 70°C(32°F ~ 158°F)
- 습도: 0% ~ 95%(비응결)

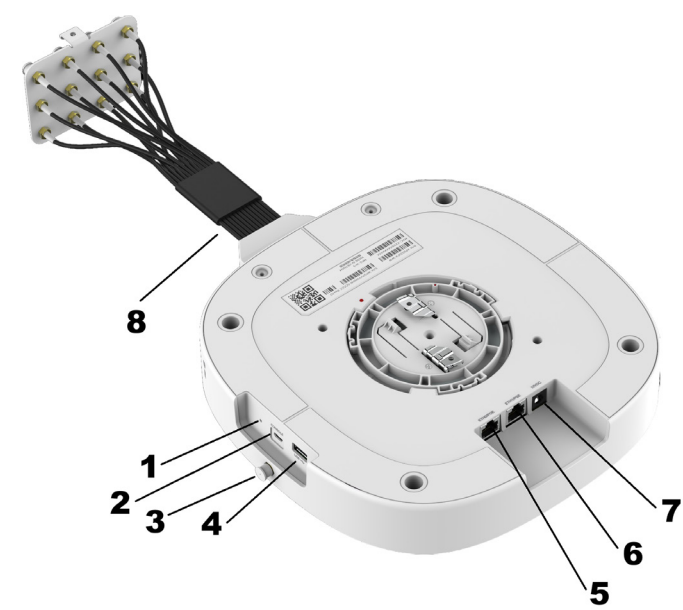
외장: 상판 플라스틱, 하판 알루미늄.

AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D는 AP5022FX가 BLE 포트와 외부 안테나 커넥터를 갖추고 있다는 점을 제외하면 하드웨어 포트는 동일합니다.



참고: 브라질에서는 Cat6 차폐 케이블 사용이 요구됩니다.

그림 2 AP5022FX 포트 및 하드웨어 특징



표시되지 않음: Kensington 보안 잠금장치.

표 1. AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D 포트와 연결

호출	포트 또는 기능	설명
1	재설정	AP를 재부팅하거나 공장 초기화를 수행하는 데 사용되는 재설정 버튼입니다.
2	콘솔	관리 시스템과 AP 간 직렬 연결을 위한 Micro USB 콘솔 포트. AP의 문제 해결을 위해 포트를 사용하십시오.
3	BLE	블루투스 저전력. AP5022FX에 한함.
4	USB	USB 2.0. A타입 포트
5	ETH0/PoE	이더넷 포트 0.
6	ETH1/PSE	이더넷 포트 1.
7	12vDC	외부 DC 전원용 12V 커넥터.
8	안테나 연결	안테나 연결용 브레이크아웃 케이블. AP5022FX에 한함.

상자 내용물

설치를 시작하기 전에 AP를 비롯해 다음 품목이 배송되었는지

확인하시기 바랍니다. 손상되거나 누락된 품목이 있을 경우 판매 업체에 문의하시기 바랍니다.

표 2. 상자 내용물

수량	품목
1	AP5022, AP5022FX 또는 AP5022S6D
1	ACC-CBL-BRKOUT-12RPSMA 브레이크아웃 케이블.
1	규정 가이드
1	AH-ACC-BKT-AX-TB 마운팅 브라켓
2	Phillips 팬 헤드 나무 나사
2	필립스 헤드 플라스틱 나사식 앵커

Micro USB 콘솔 포트

콘솔 포트를 사용하여 관리 시스템과 AP 간에 직렬 연결을 설정할 수 있습니다.

Micro USB 케이블을 주문해야 하는 경우 SKU ACC-WIFI-MI-CROUSB를 사용하십시오.

콘솔 포트에는 Extreme Networks 콘솔 케이블만 사용해야 합니다. 다른 케이블을 사용할 경우 AP가 손상될 수 있습니다.

상태 LED 작동

Extreme Networks AP는 제품 본체 상단에 LED 표시등이 있습니다. 전원, 펌웨어 업데이트, 이더넷 및 무선 인터페이스 동작, 알림의 작동 상태를 보여 줍니다.

표 3. ExtremeCloud IQ LED 작동

LED	설명
어두운 색	전원이 꺼져 있습니다.
흰색	기기 전원이 켜져 있으며 AP를 사용할 수 있습니다. 장치가 ExtremeCloud IQ에 대한 무선 AP의 제어 및 프로비저닝(CAPWAP)을 생성했으며 정상적으로 작동하고 있습니다.
황색:	장치 전원이 켜져있으며 AP가 부팅 중이거나 CAP-WAP 연결 없이 작동하는 중입니다.
빠르게 깜빡이는 황색	IQ 엔진 펌웨어 업데이트가 진행되고 있습니다.

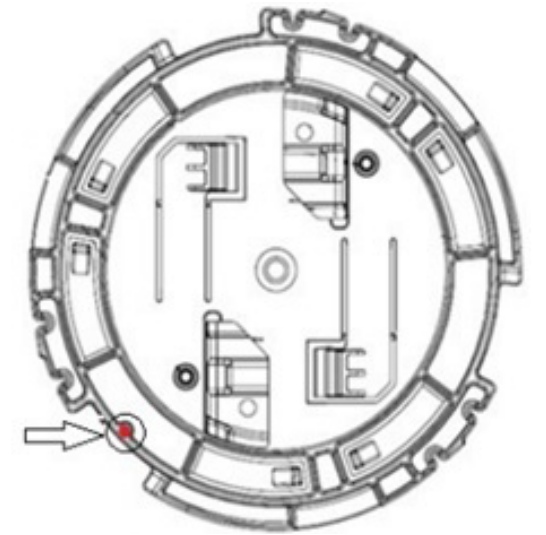
표 4. ExtremeCloud IQ 컨트롤러 상태 LED 작동

LED	설명
어두운 색:	전원이 꺼져 있거나 AP를 컨트롤러가 관리하고 있습니다. LED를 끄기 위해 컨트롤러에서 AP로 구성을 푸시다운하고 있습니다.
흰색	AP가 시작되고 있거나 컨트롤러가 이미 처리하고 있습니다.
깜빡이다가 서서히 사라지는 흰색:	컨트롤러에서 AP로 구성 정보가 푸시다운되어 사용자가 육안으로 AP 위치를 파악할 수 있게 도와줍니다.
황색	펌웨어 업그레이드가 진행되고 있습니다.
빠르게 깜빡이는 황색	AP가 DHCP로 IP를 할당 받는 중입니다.

설치 전 AP 위치 설정

설치하기 쉽도록 AP와 브라켓의 빨간색 점을 일렬로 맞춥니다. AP와 브라켓이 제자리에 고정됩니다.

그림 3. AH-ACC-BKT-AX-TB 브라켓 빨간 점



AH-ACC-BKT-AX-WL를 사용하여 AP를 벽에 설치하기

시작 전

다음 물품이 필요합니다.

- AP 1개
- -WL 브라켓에 동봉된 M3.5 나사 3개와 나사식 앵커 3개
- AH-ACC-BKT-AX-TB 브라켓 1개 또는 AH-ACC-BKT-AX-WL 브라켓 1개

벽과 AP 사이에 1.25인치의 간격이 필요한 경우 AH-ACC-BKT-AX-WL 브라켓을 사용합니다. 더 좁은 간격이 필요한 경우 AP에 포함된 AH-ACC-BKT-AX-TB 브라켓을 사용합니다.

1. -WL 브라켓을 템플릿으로 사용하여 벽면에 장착 구멍 위치를 표시한 후, 구멍을 뚫습니다.
2. 벽면에서 나온 LAN 케이블을 브라켓의 구멍을 통해 통과시킵니다. 브라켓을 벽면에 고정하기 전에 케이블 위치를 맞춥니다.



메모: 케이블이 외부에 노출되어도 되는 경우 표준 이더넷 케이블을 사용할 수 있습니다. 이더넷 케이블을 숨기려면 평면 케이블과 케이블 캡이 필요합니다.

3. M3.5 나사 3개와 나사식 앵커를 사용하여 벽 브라켓을 벽에 고정합니다.
4. 액세스 포인트의 빨간 점을 -WL 브라켓의 빨간 점 3개에 맞춥니다.
5. 액세스 포인트를 브라켓에 고정될 때까지 시계 방향으로 약 1/6바퀴 돌리면서 눌러줍니다.
6. 네트워크 케이블을 연결합니다.

입체형 천장 타일이 있는 표준 평면 천장 레일에 AP 설치 하기

AP에는 표준 15/16인치(24mm) 폭 T자형 바 또는 9/16인치(14mm) 폭 T자형 바 레일용 장착 브라켓이 함께 제공됩니다. 비표준 천장 레일에 설치하는 경우 *"비표준 천장 그리드 또는 벽면에 액세스 포인트 설치"*를 참조합니다.

1. 천장 타일을 제거합니다.
2. 액세스리인 금속 경첩이 천장 레일의 측면에 거의 평행하도록 천장 레일에 액세스리를 정렬합니다.
3. 금속 경첩이 레일의 가장자리를 넘어가고, 하얀색 탭이 제 자리에서 찰칵 소리가 날 때까지 해당 액세스리를 시계 방

향으로 회전시킵니다.



메모: 액세스리 뒷면의 하얀색 탭 2개가 천장 레일을 제자리에 고정합니다. 손가락을 사용하여 흰색 탭의 한쪽을 눌러 혹은 풀어 천장 레일에서 액세스리를 분리합니다.

- LAN 케이블 이더넷 플러그를 액세스 포인트 이더넷 포트에 연결합니다.
- AP 후면의 빨간 점을 브래킷의 빨간 점에 맞춥니다. 액세스리에는 액세스 포인트 후면의 원형 홈에 맞는 원형 팁이 있습니다.
- 액세스 포인트를 누르고, 액세스리에서 찰칵 소리가 날 때까지 시계 방향으로 1/8바퀴 돌려 고정합니다.
- Cat6 RJ45 케이블을 ETH0 또는 ETH1 포트에 연결합니다.
- 천장 타일을 교체합니다.

그림4. 표준 천장 레일 설치

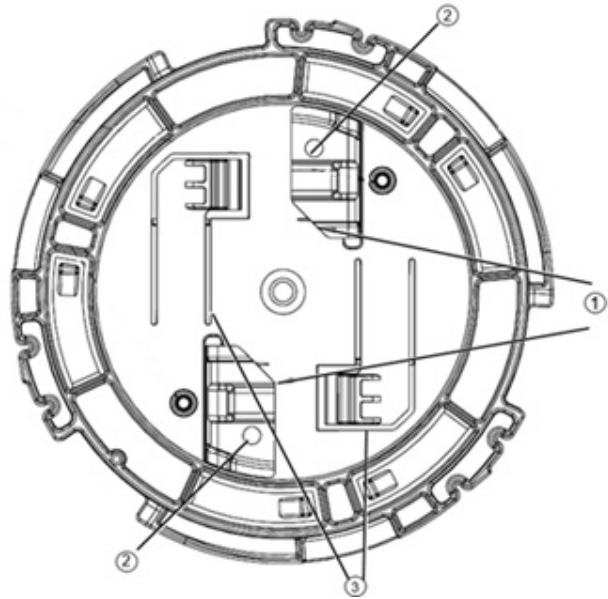


표 5. 표준 레일 구성 요소

호출	설명
1	AH-ACC-BKT-AX-TB 브래킷 상의 금속 힌지
2	벽 설치용 설치 구멍
3	AH-ACC-BKT-AX-TB 브래킷 상의 하얀색 탭

9/16인치 T-bar 천장에 AP 설치하기

시작 전

다음 물품이 필요합니다.

- AP 1개
 - T자형 바 하단이 평평한 경우 AH-ACC-BKT-AX-TB 액세스리 브래킷 1개
 - T바 하단 중앙에 돌출부가 있는 경우 AH-ACC-BKT-AX-IL 액세스리 브래킷 1개
- 액세스 포인트는 폭 9/16인치 T자형 바가 있는 천장에 장착할 수 있습니다.

- 천장 타일을 제거합니다.
- 액세서리 브래킷의 중앙 부분이 돌출부 위에 오고, 금속 힌지가 천장 레일의 측면에서 직각 위치와 약 1/8회전 사이에 오도록 브래킷을 천장 레일 위에 배치합니다.
- 힌지 후크가 레일의 가장자리를 넘어가고, 하얀색 탭이 제

자리에서 찰칵 소리가 날 때까지 브래킷을 위로 살짝 밀고 시계 방향으로 돌립니다.



메모: 브래킷 뒷면에는 천장 레일을 제자리에 고정하는 하얀색 탭이 두 개 있습니다. 손가락을 사용하여 흰색 탭의 한쪽을 당겨 혹은 풀어 천장 레일에서 액세스리를 분리합니다. 브래킷을 시계 반대 방향으로 부드럽게 돌립니다. 저항이 느껴지는 경우 액세스리 후면의 다른 흰색 탭도 함께 풀어야 합니다.

- 브래킷을 시계 반대 방향으로 부드럽게 돌립니다. 저항이 느껴지는 경우 액세스리 후면의 다른 흰색 탭도 함께 풀어야 합니다.
- 액세스 포인트 후면의 빨간색 점을 브래킷의 빨간색 점과 맞춥니다.



메모: 액세스리에는 AP 후면의 원형 홈에 맞는 원형 팁이 있습니다.

- 액세스 포인트를 액세스리 브래킷에 고정될 때까지 시계 방향으로 약 1/6바퀴 돌리면서 눌러줍니다.
- 네트워크 케이블을 연결합니다.
- 이더넷 케이블 위에 케이블 커버를 배치합니다.
- 천장 타일을 교체합니다.

15/16인치 T자형 바 천장에 AP 설치하기

다음 물품을 구비해 둡니다.

- AP 1개
- AH-ACC-BKT-TB-NF 어댑터 1개
- AH-ACC-BKT-AX-TB 액세스리 1개.

15/16인치 그리드 시스템의 이중 천장에 AP를 설치할 때는 ACC-BKT-TB-NF 브래킷을 사용합니다.

- 천장 타일을 제거합니다.
- ACC-BKT-TB-NF 어댑터 상단의 어댑터 가이드를 사용하여 -NF를 천장 레일에 맞춘 후 부착합니다.
- NF 어댑터의 나머지 부분을 천장 레일에 부착된 절반 부분에 밀어 넣습니다.
- 부착된 -NF 부품 위에 -TB 액세스리를 중앙에 맞춰 배치합니다.
- TB 액세스리를 위로 밀어 올린 상태에서 시계 방향으로 돌려, 금속 힌지가 -NF 어댑터 끝부분의 하단 절반에 걸리고 -TB 액세스리의 플라스틱 탭이 제자리에 고정될 때까지 회전합니다.
- AP 후면의 빨간색 점을 브래킷의 빨간색 점과 맞춥니다. 브래킷에는 AP 후면의 원형 홈에 맞는 원형 팁이 있습니다.
- AP가 액세스리의 제자리에 딸깍 소리를 내며 들어갈 때까지 누르면서 시계 방향으로 1/8 바퀴 돌립니다.
- 네트워크 케이블을 연결합니다.
- 천장 타일을 교체합니다.

실루엣 천장에 AP 설치하기

시작 전

다음 물품이 필요합니다.

- 실내용 AP 1개
 - AH-ACC-BKT-AX-TB 브래킷.
- 액세스 포인트는 하단 개구부가 1/8인치 또는 1/4인치인 천장 그리드에 장착할 수 있습니다. 실루엣(Silhouette)은 Armstrong Ceiling Solutions의 제품명입니다.

- 천장 타일을 제거합니다.
- 천장 레일에 브래킷을 설치할 때, 금속 경첩이 천장 레일 측면과 거의 수직이 되도록 하고, 천장 레일이 중앙 구멍 위에 오도록 합니다.
- 액세서리를 천장 레일에 가볍게 밀어 넣고 경첩이 레일 가장자리에 걸리고 흰색 탭이 제자리에 딸깍 소리가 나면서 고정될 때까지 시계 방향으로 돌립니다.



메모: 액세스리 뒷면에는 천장 레일을 고정하는 하얀색 탭이 두 개 있습니다. 손가락을 사용하여 흰색 탭의 한쪽을 당겨 혹은 풀어 천장 레일에서 액세스리를 분리합니다. 브래킷을 시계 반대 방향으로 부드럽게 돌립니다. 저항이 느껴지는 경우 액세스리 후면의 다른 흰색 탭도 함께 풀어야 합니다.

- 액세스 포인트 후면의 빨간색 점을 브래킷의 빨간색 점과 맞춥니다. 액세스리에는 AP 후면의 원형 홈에 맞는 원형 팁이 있습니다.



메모: 액세스리에는 액세스 포인트 후면의 원형 홈에 맞는 원형 팁이 있습니다.

- 딸깍 소리가 나면서 액세스리에 고정될 때까지 액세스 포인트를 눌러 시계 방향으로 돌립니다.
- 네트워크 케이블을 연결합니다.
- 천장 타일을 교체합니다.

정선 박스에 AP 설치하기

시작 전

다음 물품이 필요합니다.

- 실내용 AP 1개
- 정선 박스 장착용 ACC-BKT-AX-JB.

전기 연결을 통해 AP에 전원을 공급하려는 경우 액세스 포인트를 정선 박스에 설치합니다.

ACC-BKT-AX-JB 액세스리 브래킷은 실내용 정선 박스에 액세스 포인트를 설치할 때 사용합니다.

여기에는 다음과 같은 2개의 구성품이 있습니다.

- 금속 판으로 된 정선 박스 구멍 판.
- 플라스틱 비틀림 판.

- 정선 박스 커버 판을 고정하는 나사를 제거합니다.
- 커버 판에서 LAN 케이블을 분리합니다.
- LAN 케이블을 금속 브래킷 부품 중앙의 구멍을 통해 통과 시킵니다. 설치 중 LAN 케이블은 금속 부품과 플라스틱 부품 사이에 위치해야 합니다.
- 브래킷 구멍이 정선 박스 커버 판과 맞닿도록 ACC-BKT-AX-JB 액세스리의 금속 부품을 배치합니다.
- 커버 판에서 제거한 나사를 사용하여 브래킷 구멍과 정선 박스의 나사 구멍이 맞는 위치를 찾습니다.
- 커버 판 나사를 사용하여 금속 브래킷 부품을 정선 박스에 고정합니다.
- 플라스틱 부품을 금속 부품 위에 올린 후, 제자리에 고정되는 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌립니다. 잠금 장치가 제자리에 고정됩니다. 벽면에 올바르게 설치된 경우 플라스틱 부품 측면의 화살표는 위쪽을 향해야 합니다. 금속 부품에는 플라스틱 부품 잠금을 분리할 때 사용하는 금속 당김 고리가 있습니다. 플라스틱 부품의 잠금을 해제하려면 핀의 링을 당긴 후, 플라스틱 부품을 시계 반대 방향으로 1/3회전 돌립니다. 그런 다음 위로 들어 올려 분리합니다.
- AP 후면의 빨간 점을 플라스틱 부품의 빨간 점에 맞춥니다.
- AP를 플라스틱 부품에 밀착시킨 후, 제자리에 고정될 때까지 시계 방향으로 돌립니다.
- RJ45 케이블 커넥터를 AP의 이더넷 커넥터에 삽입합니다.

빔에 AP 장착하기

시작 전

다음 물품이 필요합니다.

- 실내용 AP 1개
- ACC-BKT-AX-BEAM 장착 브라켓

다음 요구 사항을 충족하는 위치를 선정합니다.

- 빔은 모든 환경 조건에서 AP를 지지할 수 있어야 합니다.

- 빔은 평평해야 합니다.
- 빔 부착 면은 최소 0.5인치(12.7mm) 이상의 폭과 액세스 포인트의 최대 길이 이상이어야 합니다.
- 빔 장착 표면의 두께는 최소 0.040인치(1.0mm) 이상, 최대 0.650인치(16.5mm) 미만이어야 합니다.

창고 또는 기타 산업 환경에 AP를 설치하는 경우, 천장이 아닌 빔에 설치해야 할 수 있습니다.

- AP의 빨간 점을 액세스리 브래킷의 빨간 점에 맞춥니다.
- 플라스틱 부품의 돌기를 AP 후면의 홈에 삽입합니다.
- AP를 플라스틱 부품에 밀착시킨 후, 제자리에 고정될 때까지 시계 방향으로 돌립니다. AP를 돌리거나 비틀 수 있다면 제대로 고정되지 않은 것입니다. AP를 분리한 후 다시 장착하여 완전히 고정될 때까지 반복합니다.
- 네트워크 케이블을 연결합니다.
- 필요에 따라 상단 나사를 풀고 빔 클립을 빔에 장착합니다. 빔 클립을 장착하는 동안 AP를 반드시 잡고 있어야 합니다. 빔 클립 상단 나사를 50in-lbs의 토크로 조입니다.

네트워크에 AP 연결하기

시작 전

이더넷 케이블이 필요합니다. 작업을 시작하기 전에 AP의 이더넷 포트 위치를 확인합니다.

이더넷 포트 중 하나와 네트워크 케이블을 사용하여 AP를 네트워크에 연결합니다.

- 이더넷 케이블을 AP의 이더넷 포트 중 하나에 연결합니다.
- 케이블의 다른 쪽 끝을 스위치의 이더넷 포트에 연결합니다.

AP 고정 (선택 사항)

시작 전

Kensington 보안 잠금장치가 필요합니다. 액세스 포인트를 손상이나 도난으로부터 보호합니다. AP의 보안은 케이블 고정 상태 또는 라동 파손 여부에 따라 결정됩니다.

- Kensington 잠금 장치 케이블의 자유단을 AP 근처에 단단히 고정합니다.
- Kensington 잠금장치를 잠금 해제합니다. 직사각형 잠금 장치 끝부분을 AP의 Kensington 보안 슬롯에 삽입합니다.
- Kensington 잠금장치를 잠급니다.

전원 공급 장치 연결 (선택 사항)

외부 12V DC 전원 공급 장치가 필요한 경우, 전원 코드를 AP 후면의 전원 커넥터에 연결할 수 있습니다. 전원 공급 장치를 연결하면 AP 상단의 LED가 흰색으로 점등됩니다.

청소 가이드라인

다음 용액을 사용하여 AP를 청소할 수 있습니다.

- 과산화수소(3% 수용액)
- 염소계 표백제
- 차아염소산나트륨(0.05% 수용액)
- 에틸알코올(75% 수용액)
- 이소프로필알코올(75% 수용액)
- 백식초
- 살포자제(과초산, 0.5% 수용액)
- 물
- 베이킹소다(3:1 수용액)비마모성 비누

문서

보유하고 계신 모든 Extreme Networks 제품의 문서를 Extreme 문서 포털인 <https://supportdocs.extremenetworks.com/support/documentation/>에서 찾아 보실 수 있습니다.

법적 고지

법적 고지 사항

Extreme Networks, Inc.에는 본 문서 및 웹사이트에 담겨 있는 사양 및 기타 정보를 사전 통지 없이 변경할 권리가 있습니다. 독자가 변경 사항이 있는지 확인하려면 항상 Extreme Networks 대표자에게 문의해야 합니다. 본 문서에서 설명되거나 언급된 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 또는 기타 사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

등록 상표

Extreme Networks 및 Extreme Networks 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Extreme Networks, Inc.의 상표 또는 등록 상표로 등록되어 있습니다.

본 문서에 언급된 다른 모든 이름(제품명 포함)은 각 소유자의 자산이며 해당 기업/소유자의 상표 또는 등록 상표일 수 있습니다.

Extreme Networks의 등록 상표에 관해 자세한 정보를 확인하려면 다음을 참고하십시오.

www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks/

저작권 © 2026 Extreme Networks, Inc. 모든 권리 보유.



AP5022, AP5022FX, 및 AP5022S6D

빠른 설치 가이드

스캔하여 ExtremeCloud IQ Companion 모바일 애플리케이션을 다운로드하세요

ExtremeCloud IQ Companion 모바일 애플리케이션(iOS 및 Android에서 지원)으로 간편하게 장치의 정상 작동을 시험하고 모니터링하며 문제를 해결할 수 있습니다.

모바일 기기의 카메라를 사용하여 시리얼 번호 스캔, 설치 이미지 촬영, 장치 위치와 네트워크 정책을 할당하거나 변경할 수 있습니다. ExtremeCloud IQ Companion 모바일 애플리케이션을 통해 장치 CLI에 접근하여 문제 해결을 수행하고, 장치 및 클라이언트 상태를 확인할 수 있습니다.



ExtremeCloud IQ
Companion Android 모바일
애플리케이션



ExtremeCloud IQ
Companion iOS 모바일
애플리케이션

제품 지원 내용을 상세히 보시려면 스캔하세요



ExtremeCloud IQ
Companion 모바일
애플리케이션 온보딩



문서



제품 동영상