







참고:해당제품은사용시금속브라켓을통한방열이필요하므로방열판의금속브라켓을만지지않도록주의하세요.

EAP는 패키지 내 스크류를 사용하여 천장, 벽면 또는 정션 박스에 설치할 수 있습니다. 원하는 위치에 맞는 설치 방법을 찾아 설명에 따라 설치를 완료하세요.



옵션 3: 정션박스





빠른 설치 가이드

무선 액세스 포인트



전면 패널

LED 표시등

LED 불빛

후면 패널

리셋

전원 포트

기화 상태로 복원됩니다.

이더넷 포트: ETH (PoE)

패키지에 제공된 전원 어댑터를 사용해야 합니다.

1 하드웨어 개요

켜잠: 정상적으로 작동/초기회하는 중입니다.

꺼짐:비정상적으로작동/전원꺼짐/LED가꺼져있습니다.

• 초기화: 초기화가완료된 후 LED가 두 번 깜박입니다.

• 업그레이드: 업그레이드를하는 도중 LED가 초당 한 번 깜박입니다.

• 격리: LED가 느리게 깜박입니다. EAP가 격리 상태입니다.

• 리셋: LED가 다시 시작하는 동안 빠르게 깜박합니다. 그런 다음, EAP가 리부팅됩니다.

비디오와 함께 설치하기 https://www.tp-link.com/support/setup-video/를 방문하거나 QR 코드를 스캔하여 제품의 설치 비디오를 확인할 수 있습니다.

Ptplin

위치 찾기: Omada 컨트롤러에서 위치 찾기 기능이 활성화되면 LED가 빠르게 깜박여 장치를 찾고 식별합니다.

장치가 켜져 있는 상태에서 LED가 깜박일 때까지 버튼을 5초 동안 길게 누릅니다. 그런 다음 버튼에서 손을 떼면 장치가 공장 초

본 포트는 공유기 또는 스위치에 연결하여 데이터를 전송하거나 또는 이더넷 케이블을 통한 데이터 전송을 위해 PoE 스위치와 같

은 PSE (Power Sourcing Equipment)에 연결하는데 사용됩니다. 본 포트는 10/100/1000 Mbps의 전송 속도를 지원합니다.

제공된 전원 어댑터의 한쪽 끝을 이 포트에 연결하고 다른 쪽 끝을 표준 전기 벽면 콘센트에 꽂아 EAP에 전원을 공급합니다. 반드시

LED가 10분 동안 깜박이거나 위 기능을 수동으로 비활성화하여 깜박임을 멈추게 할 수 있습니다.

참고: 간단한 설명을 위해 EAP650 V1를 예로 들겠습니다. 이미지는 실제제품과 상이할 수 있습니다.





천장타일을 분리합니다.



bo 윙너트(4711)







이더넷 케이블을 위한 구멍을 է

천장 타일 중앙에 마운팅 브라켓을 놓습니다. 네 개 의 스크류 구멍과 이더넷 케이블 구멍의 위치를 표시 합니다. 표시한 위치에 스크류를 넣을 직경 4 mm (5/32 인치)의 구멍 4개와 이더넷 케이블을 넣을 직 경 25 mm (63/64인치) 구멍 1개를 드릴로 뚫습니





2

다

3

M3×30 팬헤드스크류 (4개)

٢

참고: 천장타일의 크기가 EAP의 크기보다 커야합니다.

옵션 1: 천장형마운팅

옵션 1: 천장형

 \odot

와셔 (4개)

0----

옵션 2: 벽면형

.....

5

을 고정합니다.

구멍을 통해 이더넷 케이블을 삽입하고 천장 타일을 다 시 제자리에 놓습니다.

이더넷 케이블을 이더넷 포트에 연결합니다. 화살표(▲)

의 위치를 주의하여 EAP를 마운팅 브라켓에 부착시킵니

다. 그런 다음 왼쪽 그림에서 보이는 것처럼, EAP가 제

자리에 고정될 때까지 회전시킵니다.

왼쪽 그림에서 보이는 것처럼, 4개의 M3x30 팬 헤드 스크

류, 와셔, 윙 너트를 사용하여 천장 타일에 마운팅 브라켓

옵션 2: 벽면형마운팅



옵션 3: 정션 박스 마운팅

케이블과 정션 박스를 미리 준비하세요. 마운팅 구멍이 정션 박스에 나란히 정렬되어 있는지 확인하세요. *호환되는 벽 접합부:





마운팅 브라켓의 사각형 케이블 구멍을 통해 케이블을 배선하고 스크류를 사용하여 정션 박스에 마운팅 브라 켓을 고정합니다. 그런 다음 옵션 2의 4단계, 5단계를 따라 설치를 완료하세요.



방법 2: 컨트롤러모드

- 실행형모드에서기본적인기능설정이가능합니다. 고급기능을설정하려면컨트롤러모드를사용해야합니다.

b. Omada 앱을 실행시켜 로컬 액세스로 이동합니다. 오른쪽상단의 +버튼을 눌러컨트롤라를 추가합니다. 그런다음

컨트롤러를추가로구성할수있습니다.

원격관리

*

*

참고: 본격적으로시작하기전에컨트롤라와모바일장치모두인터넷에접근할수있어야합니다.

Omada 소프트웨어컨트롤러

- a. 클라우드 액세스가 컨트롤러에서 활성화되어 있는지 확인하고 컨트롤러가 TP-Link ID와 연동되어 있 는지 확인합니다.
- b. Omada 앱을 실행하여 TP-Link D를 사용하여 로그인합니다. 그런 다음 클라우드 액세스로 이동합니다. TP-
- Link D와 연동된 컨트롤러의 목록이나타나면 컨트롤러를 구성할 수 있습니다.
- Omada 하드웨어 컨트롤러
- a. 클라우드 액세스가 컨트롤러에서 활성화되어 있는지 확인합니다. 기본적으로 클라우드 액세스는 활성화 되어 있으며 클라우드 LED가 천천히 깜박이는지 확인합니다.
- b. Omada 앱을 실행시켜TP-Link D를 사용하여 로그인합니다. 그런 다음 클라우드 액세스로 이동하여 우 측 상단에+버튼을 눌러 컨트롤러를 추가하여 구성할 수 있습니다.

웹 브라우저

1. Omada 컨트롤러의웹페이지를 엽니다

Omada 소프트웨어컨트롤라이경우

* PC에서 Omada 소프트웨어 컨트롤러를 실행시킵니다. 초기화 프로세스 후에 컨트롤러에서 웹 페이지가 자동으 로 열립니다. 웹 페이지가 열리지 않는 경우 브라우저 실행을 클릭하여 네트워크를 관리하세요. Omada 하드웨어컨트록관인경우

Omada하드웨어컨트롤러는공유기의DHCP서바에서IP주소를얻기때문에정확한IP주소를알수없지만공유기의 DHCP클라이언트목록에서찾을수있습니다.

a. 공유기의 IP 주소를 먼저 찾아야 합니다. PC의 명령줄을 열어 Ipconfig를 입력하세요. 결과목록에공유기의 IP주 소이기도한기본게이트웨이름찾으세요.

b.웹 브라우저를 실행하여 공유기의 IP 주소를 입력하세요. 공유기의웹페이지에로그인합니다. 사용자 이름과 비밀번호 모두 기본값인 admin 으로 설정되어 있습니다. 그런 다음 네트워크〉LAN〉DHCP 클라이언트목록 으로이동하여MAC주소에따른컨트롤라이P주소를찾으세요.

c. 주소창에 컨트롤러의 IP 주소를 입력하여 웹 페이지를 엽니다

2. Omada컨트롤러의웹페이지에서미법사를따라빠른설치를완료합니다.

3. 빠른 설치 후에 로그인 페이지가 나타나면 사용자가 생성한 사용자 이름과 비밀번호를 입력하여 로그인을 해서 컨트 롤러를 구성할 수 있습니다

4. (원격관리의 경우) Omada 클라우드 서비스를 통해컨트롤라에 원격으로 액세스하고 관리할 수 있습니다. <u>참고: 본격적으로 시작하기 전에 컨트롤러와 PC 둘다 인터넷에 액세스할 수 있는지 확인하세요.</u>

* Omada 소프트웨어컨트롤라이경우

a. 클라우드 액세스가 컨트롤러에 활성화되어 있는지 확인하고 TP-Link ID와연동되어있는지확인해야합니다. Omada 컨트롤러웹 페이지에서 설정 >클라우드액세스로 이동하여 클라우드액세스를 활성화하고 TP-Link ID 와연동합니다.빠른설치에서이미설정했다면이단계는넘어가도됩니다.

b.웹 브라우저를 실행시켜 주소창에 https://omada.tplinkcloud.com를 입력합니다. TP-Link ID와비밀반 호를입력하면TP-LinkID와연동된컨트롤러목록이표시됩니다. 그런다음실행을 클릭하여컨트롤러구성을 할수있 습니다.

Omada 하드웨어컨트롤러의경우

* a. 클라우드액세스가컨트롤러에서활성화되어있는지확인합니다. 기본적으로 클라우드 액세스는 활성화되어 있습 니다. LED가 천천히 깜박이는지 확인하세요.

b.웹 브라우저를 실행시켜 주소창에 https://omada.tplinkcloud.com를 입력하고 TP-Link ID와 비밀번호를 입력해 로그인합니다. + 버튼을 눌러 컨트롤러 추가하기와 하드웨어 컨트롤러 선택하기를 클릭해서 컨트롤 러를 추가할 수 있습니다. 그런 다음 컨트롤러를 구성할 수 있습니다

더 자세한 구성에 대한 정보는 공식 사이트: https://www.tp-link.com/support/download/를 방문하여 컨트 롤러 및 EAP의 사용 설명서를 참조하세요

TP-Link 사용자와 소통하거나 엔지니어에게 질문하고 답변을 찾으려면 https://community.TP-link.com를 방문하여 TP-Link 커뮤니티에 가입하세요.

기술적인 지원이 필요한 경우 https://www.tp-link.com/support를 방문하거나 QR코드를



스캔하여 사용 설명서를 참조하세요. 제품 설명서에 대한 제안이나 요구 사항이 있는 경우

techwriter@tp-link.com.cn. 로 이메일을 보내주세요 안전 사항

• 장치를 침수, 화재, 습도 또는 더운 환경으로부터 멀리 두십시오.

• 장치를 분해, 수리 또는 재조립하지 마십시오.

• 무선 장치가 허용되지 않는 장소에서 장치를 사용하지 마십시오.

。 손상된 충전기 또는 USB 케이블을 이용하여 장치를 충전하지 마십시오

• 권장되는 충전기만 사용하십시오.

• 어댑터는 장비 근처에 설치되어 쉽게 접근할 수 있어야 합니다

TP-Link 제품에는 GNU 일반 공중 사용 허가서("GPL")가 적용되는 소프트웨어 코드를 함하여 제3자가 개발한 소프 트웨어 코드가 부분적으로 포함되어 있습니다. 해당하는 경우 GPL 조건 및 TP-Link 제품에 사용되는 해당 GPL 코드 에 대한 액세스 권한을 얻는 방법에 대한 모든 사항은 다음 GPL-코드-센터에서 확인할 수 있습니다 (https://www.tp-link.com/en/support/gpl/) 각 프로그램은 어떠한 보증도 없이 배포되며 한 명 이상의 저자의 저작권이 적용됩니다. 자세한 내용은 GPL 코드 및 GPL의 기타 조건을 참조하십시오