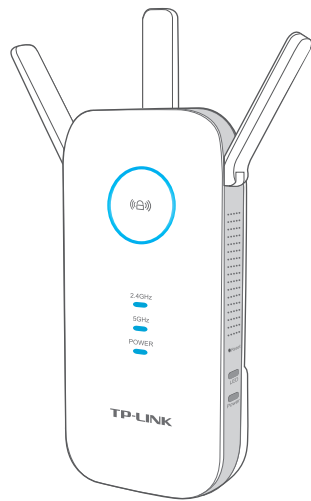


빠른 설치 가이드

Applicable Model :
RE450



7106506611 REV1.0.0
©2016 TP-LINK

LED 설명

《☺》 (RE)

파랑색: 익스텐더가 공유기에 연결되어 있으며 위치가 양호합니다.

빨간색: 익스텐더가 공유기에 연결되어 있지만 공유기와 거리가 너무 멉니다.

깜박임: WPS 연결이 진행 중입니다.

꺼짐: 유효한 연결이 없습니다.

2.4GHz/5GHz

켜짐: 익스텐더가 메인 공유기의 2.4GHz/5GHz 무선 네트워크에 연결되어 있습니다.

꺼짐: 연결되지 않았습니다.

POWER

켜짐: 익스텐더가 켜졌습니다.

깜박임: 익스텐더가 시작되고 있습니다.

꺼짐: 익스텐더가 꺼졌습니다.

버튼 설명

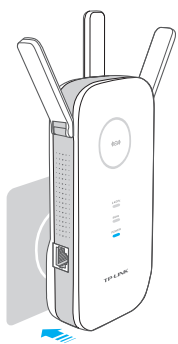
LED 버튼: LED를 켜거나 끄려면 LED 버튼을 누르세요.

Power 버튼: 익스텐더를 켜거나 끄려면 power 버튼을 누르세요.

옵션 1 웹 브라우저를 이용하여 설치하기

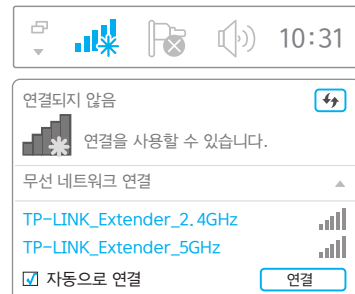
1 전원 연결하기

공유기 근처 콘센트에 익스텐더를 연결하고 **Power LED**가 파랑색으로 계속 켜질 때까지 기다리세요.



2 익스텐더와 컴퓨터 연결하기

Windows 사용자



1. 컴퓨터에 이더넷 케이블이 장착된 경우 분리하세요.
2. 작업 표시줄에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 클릭하세요.
3. 새로 고침 아이콘 을 클릭하고 익스텐더의 네트워크에 연결하세요 TP-LINK_Extender_2.4GHz 또는 TP-LINK_Extender_5GHz.

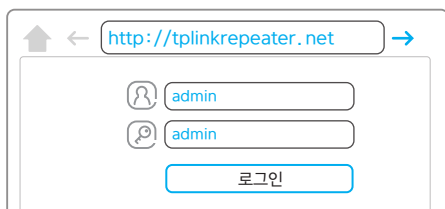
Mac OS X 사용자



1. 이더넷 케이블이 장착된 경우 Mac에서 분리하세요.
2. 화면 상단 오른쪽 코너의 Wi-Fi 아이콘을 클릭하고 익스텐더의 네트워크에 연결하세요 TP-LINK_Extender_2.4GHz 또는 TP-LINK_Extender_5GHz.

3 익스텐더 설정하기

- 1 웹 브라우저를 열고 주소 창에 <http://tplinkrepeater.net>을 입력하세요. 사용자 이름과 비밀번호에 모두 admin(모두 소문자)을 입력하고 로그인하세요.



로그인 창이 나타나지 않으면 FAQ > Q1을 참조하세요.

- 2 웹 관리자 페이지에서 새로운 로그인 사용자 이름과 비밀번호를 만들고 확인을 클릭하세요.

- 3 메인 공유기의 2.4GHz 또는 5GHz 메인 네트워크를 선택하고, 비밀번호를 입력한 후 다음을 클릭하세요.



공유기가 5GHz 무선 네트워크를 지원하지 않으면 건너뛰기를 클릭하여 계속하세요.

- 4 확장 2.4GHz 및 5GHz SSID를 사용자 지정하거나 메인 네트워크 SSID(기본)를 유지한 후 다음을 클릭할 수 있습니다.



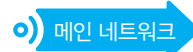
- 5 무선 설정을 확인하고 완료를 클릭하세요. 해당 LED(2.4GHz/5GHz)가 계속 켜져야 합니다.

4 익스텐더 배치하기(권장 설치 장소)

- 1 공유기(메인 네트워크)와 Wi-Fi 음영 지역 사이의 콘센트에 익스텐더를 연결하세요. 선택한 장소는 기존 메인 네트워크의 범위 내에 있어야 합니다.
- 2 《☺》LED가 파랑색으로 계속 켜질 때까지 기다리세요. 그렇지 않으면 공유기 가까운 곳으로 옮겨 신호 수신 품질을 높이세요.



메인 공유기



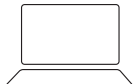
메인 네트워크



이상적인 설치 위치
파랑색 이상적인 설치 위치
빨간색 너무 먼 거리



확장된 네트워크






클라이언트



확장된 Wi-Fi 사용하기

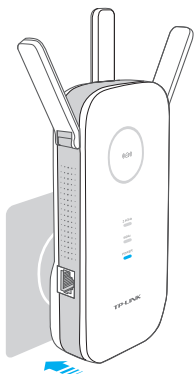
확장 네트워크와 메인 공유기 네트워크의 네트워크이름(SSID)과 비밀번호는 동일하지만 설정중 사용자 지정한 경우 무선네트워크 이름이 다를 수 있습니다.

옵션 2 WPS 버튼을 이용하여 설치하기


WPS를 사용하면 메인 네트워크를 더 쉽게 확장할 수 있습니다. 메인 공유기에 WPS 버튼이 있으면 이 방법을 사용하는 것이 좋습니다. 버튼은 다음 중 하나와 같을 수 있습니다:   . 그렇지 않으면 옵션 1을 참조하세요.

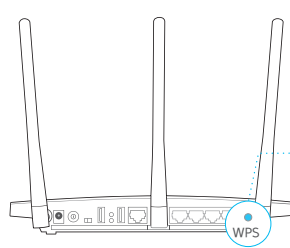
1 전원 연결하기


공유기 근처 콘센트에 익스텐더를 연결하고 Power LED가 파란색으로 계속 켜질 때까지 기다리세요.



2 익스텐더와 무선 공유기 연결하기

1 공유기의 WPS 버튼을 누르고 2분 내에 익스텐더의  버튼을 누르세요.




 LED가 깜빡이다 계속 켜져 WPS 연결이 성공했다고 알려야 합니다. 그렇지 않으면, 옵션1을 따라 설치하시기 바랍니다.

2 익스텐더를 듀얼밴드 공유기에 연결했지만 (2.4GHz) 또는 (5GHz) LED만 켜진 경우 1단계를 다시 실행하여 다른 대역에 연결하세요.


 공유기에서 WPS 사용에 대한 자세한 정보는 공유기 제조 업체의 사용자 가이드를 참조하세요.

3 익스텐더 배치하기(권장 설치 장소)

- 1 공유기(메인 네트워크)와 Wi-Fi 음영 지역 사이의 콘센트에 익스텐더를 연결하세요. 선택한 장소는 기존 메인 네트워크의 범위 내에 있어야 합니다.
- 2  LED가 파란색으로 계속 켜질 때까지 기다리세요. 그렇지 않으면 공유기 가까운 곳으로 옮겨 신호 수신 품질을 높이세요.



메인 공유기


 메인 네트워크



이상적인 설치 위치

 파란색 이상적인 설치 위치

 빨간색 너무 먼 거리

 확장된 네트워크



클라이언트

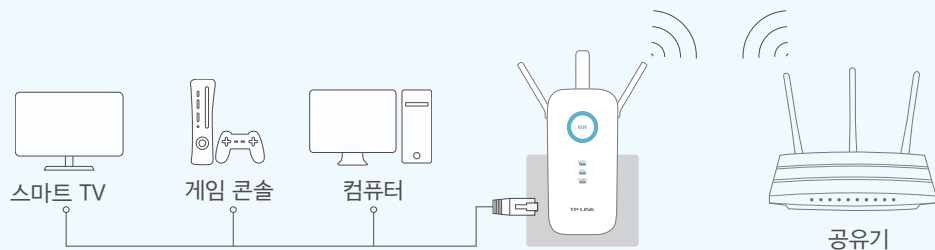
확장된 Wi-Fi 사용하기

확장된 네트워크의 **SSID(네트워크 이름)**와 **비밀번호**가 모두 메인 네트워크와 같습니다.

엔터테인먼트 어댑터

익스텐더를 무선 랜카드로 사용하여 모든 이더넷 전용 장치(Blu-ray 플레이어, 게임 콘솔, DVR 또는 스마트 TV)를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다.

먼저 옵션 1 또는 옵션 2에 따라 익스텐더를 공유기에 연결한 후 이더넷 케이블을 통해 익스텐더를 이더넷 전용 장치에 연결하세요.



TP-LINK Tether 앱

TP-LINK Tether 앱을 사용하여 iOS나 Android 장치에서 익스텐더를 쉽게 접속하고 직관적으로 관리할 수 있습니다.



Tether 앱을 시작할까요?



익스텐더 설정



현재 설정 변경



LED 켜기/끄기



비허용 장치 차단

1. App Store나 Google Play에서 Tether 앱을 다운로드하세요.
2. 장치가 익스텐더나 메인 공유기에 무선으로 연결됐는지 확인하세요.
3. 앱을 실행하고 확장 네트워크를 관리하세요.



다운로드 스캔


자주 묻는 질문(FAQ)


Q1. 익스텐더의 웹 관리자 페이지에 접속할 수 없으면 어떻게 해야 하나요?

- A1. 컴퓨터가 무선으로 연결된 경우 익스텐더의 SSID에 연결됐는지 확인하세요.
컴퓨터가 이더넷 케이블을 통해 연결된 경우 연결이 제대로 됐는지 확인하세요.
- A2. 컴퓨터가 자동으로 IP 주소와 DNS 서버 주소 받기로 설정되어 있는지 확인하세요.
- A3. 웹 브라우저에 <http://tplinkrepeater.net>을 올바르게 입력했는지 확인하고 Enter를 누르세요.

Q2. LED가 켜졌지만 대역 하나에만 연결된 경우 어떻게 해야 하나요?

- A. 공유기의 성능에 따라 다릅니다. 익스텐더를 듀얼밴드 공유기에 연결했지만 2.4GHz 또는 5GHz LED만 켜진 경우 공유기와 익스텐더의 WPS 버튼을 다시 눌러 다른 대역에 연결하세요.

Q3. 옵션 1을 완료한 후 LED가 계속 켜진 상태로 변경되지 않으면 어떻게 해야 하나요?

- A1. 설정 중 메인 공유기 네트워크에 Wi-Fi 비밀번호를 잘못 입력했을 수 있습니다. 익스텐더의 웹 관리자 페이지에 로그인하여 비밀번호를 확인하고 다시 시도하세요.
- A2. LED가 여전히 계속 켜짐으로 변경되지 않으면 익스텐더를 재설정하고 다시 설정하세요.

Q4. 익스텐더를 어떻게 공장 초기 설정값으로 복원하나요?

- A. 익스텐더가 켜진 상태에서 핀을 사용하여 모든 LED가 잠시 켜질 때까지 Reset 버튼을 계속 누른 후 버튼을 놓으세요.