

빠른 설치 가이드

LED 설명

2.4G/5G

녹색 켜짐: 익스텐더는 호스트 공유기의 2.4GHz / 5GHz 무선 네트워크에 연결되어 있으며 적절한 위치에 있습니다.
빨간색 켜짐: 익스텐더의 신호 강도가 약합니다. 호스트 공유기 가까이에서 재배치를 시도하십시오.
꺼짐: 무선 연결이 설정되지 않았습니다.

(무선 신호)

켜짐: 익스텐더의 무선 기능이 활성화됩니다.
꺼짐: 익스텐더의 무선 기능이 비활성화되어 있습니다.

(이더넷)

켜짐: 전원이 켜진 장치가 이더넷 포트에 연결되어 있습니다.
깜박임: 이더넷 포트가 데이터를 보내거나 수신 중입니다.
꺼짐: 전원이 켜진 장치가 이더넷 포트에 연결되어 있지 않습니다.

(전원)

켜짐: 익스텐더가 켜져 있습니다.
꺼짐: 익스텐더가 꺼져 있습니다.

(RE)

켜짐: WPS 연결이 설정됩니다.
깜박임: WPS 연결이 설정 중입니다.
꺼짐: 활성 연결이 없습니다.

방법 1 웹 브라우저를 사용한 빠른 설정

1 전원 켜짐

익스텐더를 공유기 옆의 전원 콘센트에 연결하십시오.



LED가 켜질 때까지 기다리십시오.

2 익스텐더에 연결

Windows 사용자



1. 컴퓨터에서 이더넷 케이블을 뽑습니다 (있는 경우).
2. 작업 표시 줄에서 무선 네트워크 연결 아이콘을 클릭하고 익스텐더의 네트워크 TP-LINK_Extender_2.4GHz / 5GHz에 연결하십시오.

Mac OS X 사용자의 경우



1. Mac에서 이더넷 케이블 (있는 경우)을 분리합니다.
2. 화면 오른쪽 상단에 있는 Wi-Fi 아이콘을 클릭하고 익스텐더의 네트워크 TP-LINK_Extender_2.4GHz / 5GHz에 연결하십시오.

3 구성

- 1 웹 브라우저를 시작하고 검색 주소창에 <http://tplinkrepeater.net> 또는 <http://192.168.0.254>를 입력하십시오. 이후의 로그인 시도를 위한 암호를 입력하고 시작을 클릭하십시오.



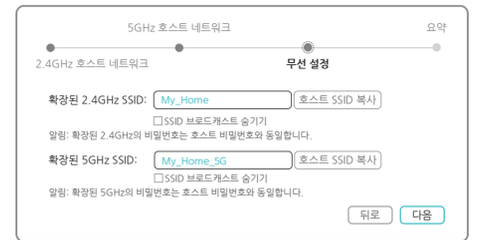
로그인 창이 나타나지 않으면 FAQ > Q1을 참조하십시오.

- 2 공유기의 2.4GHz / 5GHz 호스트 네트워크를 선택하고 암호를 입력하십시오. 그런 다음 다음을 클릭하십시오.



라우터가 5GHz 무선 네트워크를 지원하지 않는 경우 계속하려면 건너 뛰기를 클릭하십시오.

- 3 기본 SSID를 유지하거나 확장 네트워크에 맞게 사용자 지정하고 다음을 클릭합니다.



- 4 무선 설정을 확인하고 저장을 클릭합니다. 해당 LED (2.4G / 5G)가 켜집니다.

4 재배치

- 1 공유기와 Wi-Fi 데드 존 사이의 연장선을 연결하십시오. 선택한 위치는 기존 호스트 네트워크 범위 내에 있어야 합니다.
- 2 Extender가 다시 연결될 때까지 기다리십시오. 그러면 2.4G / 5G LED가 녹색으로 켜집니다. 그렇지 않은 경우 더 나은 신호 품질을 얻으려면 공유기 옆으로 재배치하십시오.



즐거세요!

두 확장 네트워크는 모두 호스트 네트워크와 동일한 Wi-Fi 암호를 공유하지만 구성 중에 사용자 정의한 경우 다른 무선 네트워크 이름 (SSID)을 가질 수 있습니다.

방법 2 WPS (RE) 버튼을 이용한 빠른 설정

WPS를 사용하면 호스트 네트워크를 쉽게 확장 할 수 있습니다. 호스트 공유기에 WPS 버튼이 있는 경우가 방법2를 사용하는 것이 좋습니다. 버튼은 다음 중 하나    처럼 보일 수 있습니다. 그렇지 않은 경우 방법 1을 참조하십시오.

1 전원 켜짐

익스텐더를 공유기 옆의 전원 콘센트에 연결하십시오.



🔌 및 📶 LED가 켜질 때까지 기다리십시오.

2 연결

1 공유기의 WPS 버튼을 누른 다음 익스텐더의  버튼을 누릅니다.



 LED가 점멸에서 점등으로 바뀌어 WPS 연결이 성공했다는 것을 나타내며 5 분 후에 꺼집니다.

2 Extender를 듀얼 밴드 공유기에 연결했지만 2.4G 또는 5G LED 만 켜져있는 경우 1 단계를 반복하여 다른 밴드를 연결하십시오.

 공유기에서 WPS를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 공유기 제조업체의 사용자 가이드를 참조하십시오.

3 재배치

1 공유기와 Wi-Fi 데드 존 사이의 연장선을 연결하십시오. 선택한 위치는 기존 호스트 네트워크 범위 내에 있어야 합니다.

2 익스텐더가 다시 연결될 때까지 기다리십시오. 그러면 2.4G / 5G LED가 녹색으로 켜집니다. 그렇지 않은 경우 더 나은 신호 품질을 얻으려면 공유기 옆으로 재배치하십시오.



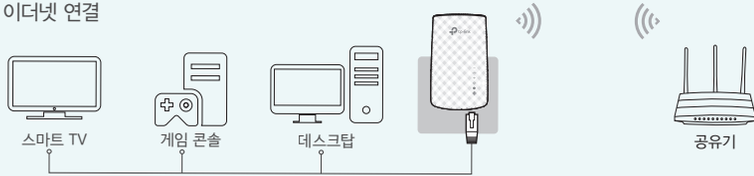
즐거세요!

두 확장 네트워크는 모두 호스트 네트워크와 동일한 Wi-Fi 암호를 공유하지만 구성 중에 사용자 정의한 경우 다른 무선 네트워크 이름 (SSID)을 가질 수 있습니다.

엔터테인먼트 어댑터

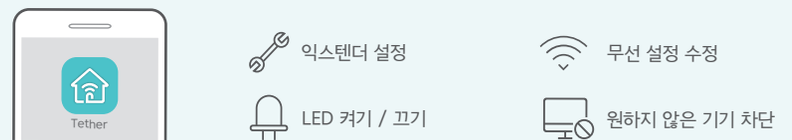
익스텐더는 무선 어댑터로 사용되어 Blu-ray 플레이어, 게임 콘솔, DVR 또는 스마트 TV와 같은 이더넷 전용 장치를 Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 있습니다. 먼저 방법 1 또는 방법 2를 참조하여 익스텐더를 공유기에 연결하십시오. 그런 다음 이더넷 케이블을 통해 이더넷 전용 장치를 익스텐더에 연결하십시오.

이더넷 연결



TP-Link 테더 앱

Tether는 iOS 또는 Android 기기로 익스텐더에 액세스하고 관리 할 수있는 간단하고 직관적 인 방법을 제공합니다.



시작하는 방법?

1. App Store 또는 Google Play 스토어에서 Tether 앱을 다운로드합니다.
2. 장치가 익스텐더 또는 호스트 라우터에 무선으로 연결되어 있는지 확인하십시오.
3. 앱을 실행하고 확장 네트워크 관리를 시작하십시오.



자주하는 질문 (FAQ)

Q1. Extender의 웹 관리 페이지에 액세스 할 수없는 경우 어떻게해야합니까?

- 컴퓨터가 무선으로 연결된 경우, 익스텐더의 SSID에 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 이더넷 케이블로 연결되어있는 경우 연결이 안정적인지 확인하십시오.
- 컴퓨터가 IP 주소와 DNS 서버 주소를 자동으로 가져 오도록 설정되어 있는지 확인하십시오.
- 웹 브라우저에 <http://tplinkrepeater.net> 또는 <http://192.168.0.254>가 올바르게 입력되어 있는지 확인하고 Enter 키를 누릅니다.
- 익스텐더를 리셋하고 다시 시도하십시오.

Q2. Extender를 어떻게 재설정합니까?

- 익스텐더 전원이 켜진 상태에서 핀을 사용하여 RESET 버튼을 누릅니다. 모든 LED가 잠시 꺼질 때까지 2 초 동안 기다리십시오.

Q3. 방법 1을 완료 한 후에 2.4G / 5G LED가 녹색 (또는 빨간색)으로 켜지지 않는 이유는 무엇입니까?

- 구성 중에 호스트 네트워크의 잘못된 Wi-Fi 암호를 입력했을 수 있습니다. 익스텐더의 웹 관리 페이지에 로그인하여 암호를 확인한 후 다시 시도하십시오.
- 익스텐더를 리셋하고 설정을 다시 하십시오.

Q4. 라우터에서 무선 MAC 필터, 무선 액세스 제어 또는 액세스 제어 목록 (ACL)을 활성화했습니다. 익스텐더를 구성하기 전에 어떻게해야합니까?

- 호스트 공유기의 기능을 활성화 한 경우 먼저 해당 공유기의 기능을 비활성화 한 다음 방법 1 또는 방법 2를 따라 구성을 완료해야 할 수 있습니다.

