

# 빠른 설치 가이드

범위 확장기



설정 비디오 확인 QR 코드를 스캔하거나

https://www.tp-link.com/support/setup-video/#range-extenders0 방문하여 구매한 제품의 설정 비디오를 찾아볼 수 있습니다.

\* 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

### 2 설정

### 방법 1: WPS 버튼 사용

1. WPS 버튼을 눌러 공유기에서 WPS 기능을 활성화하세요. 참고: 설정 방법을 모르는 경우 공유기의 사용설명서를 참고하거나 다른 방법을 사용하여 설정할 수 있습니다.

다음 그림과 비슷한 것이 WPS 버튼입니다:

¢



2. 2분 이내에 범위 확장기의 WPS 버튼을 1초간 누르면중 LED가 깜박이기 시작합니다. 중LED, 2.4GHz LED 및 5GHz LED가 파란색으로 고정되면 연결에 성공한 것입니다.

### 참고:

WPS

- 1. 2.4GHz 또는 5GHz LED만 파란색으로 고정되어 있는 경우, 공유기에 2.4GHz 및 5GHz 대역이 모두 켜져 있는지 확인하세요. 두 대역이 모두 켜져 있는 경우, WPS를 다시 껐다 켜거나 다른 방법을 시도해 보십시오
- 2. 6GHz 대역에 필요한 WPA3는 WPS 연결을 허용하지 않습니다. 공유기의 6GHz 대역에 연결하려면 Tether 앱 또는 웹 브라우저를 통해 연결하세요.



3. 완료되었습니다. 범위 확장기의 Wi-Fi에 연결할 수 있습니다.

확장 네트워크 이름: 공유기 네트워크 이름의 끝에 \_EXT가 붙은 이름 또는 EasyMesh 공유기와 동일(EasyMesh 세부정보는 뒷면 참조) **비밀번호:** 공유기와 동일

### 위치 변경하기 3

- 1. 공유기와 Wi-Fi 데드존의 중간 지점에 범위 확장기를 배치하십시오. 선택한 위치는 공유기 커버리지 내에 있어야 합니다.
- ☆LED가 파란색으로 고정될 때까지 약 2분 동안 기다리십시오. LED가 고정되지 않는 경우. 2. 범위 확장기를 공유기 근처로 옮겨서 신호 품질을 향상시키십시오.

팁: 최적의 Wi-Fi 성능을 제공할 수 있는 위치에 범위 확장기를 배치하려면 Tether 앱을 통해 범위 확장기 설정에 접속하고 위치 도우미를 찾거나 QR 코드를 스캔하여 https://www.tp-link.com/support/faq/3103/을 방문하세요

### 마음껏 사용하세요! (::)

- ·무선 연결 또는 이더넷 케이블을 통해 장치를 범위 확장기에 연결하면 인터넷을 이용할 수 있습니다. 확장 네트워크의 비밀번호는 메인 공유기와 동일합니다.
- ·또한 확장기를 액세스 포인트 모드로 변경하여 기존 유선 네트워크를 무선 네트워크로 전환할 수도 있습니다. 자세한 내용은 뒷면의 액세스 포인트 모드를 참고하세요.



### 방법 2: Tether 앱 사용

1. Apple App Store 또는 Google Play에서 최신 Tether 앱을 다운로드하거나 QR 코드를 스캔하십시오.



2. Tether 앱을 시작하고 TP-Link ID로 로그인하십시오. 계정이 없는 경우 먼저 계정을 만드십시오.

 +버튼을 누르고 익스텐더를 선택하십시오. 참고:

- 1. 장치를 찾을 수 없으면 FAQ> Q1을 참고하십시오.



4. 앱 안내에 따라 설정을 완료하십시오. 🕱 LED가 계속 켜져 있어야 공유기에 성공적으로 연결된 것입니다. 참고: LED가 계속 켜져 있지 않으면 FAQ> Q2를 참고하십시오.



1. 컴퓨터 또는 스마트 폰을 범위 확장기 네트워크 TP-Link\_Extender에 연결하십시오.

연결할 수 있습니다	49		
무선 네트워크 연결			
TP-Link_Extender			
☑ 자동 연결 연결			
	4		

2. 웹 브라우저에서 http://www.tplinkrepeater.net 또는 http://192.168.0.254를 방문하십시오. 로그인용 비밀번호를 만드십시오.



### 3. 웹 안내에 따라 설정을 완료하십시오.

(()

스마트폰

스마트 TV



(()

태블릿

(=

40

게임 콘솔

공유기	

)))

공유기

·)))

2.5Gbps

이더넷 포트에

연결



노트북

데스크톱 PC

0

- Tether QR스캔 Tether

2. Tether 앱 업데이트로 인해 실제 사용자 인터페이스 및 경로는 이 가이드에 표시된 것과 다를 수 있습니다.

### 액세스 범위 확장기 설정

설정 후 아래 방법 중 하나를 통해 범위 확장기 설정에 액세스할 수 있습니다. 메인 네트워크를 다시 선택하고, 확장 네트워크 설정을 변경하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다. 참고: 범위 확장기와 공유기가 동일한 네트워크 이름을 사용하는 경우, 방법 1을 권장합니다.

### 방법 1 : Tether 앱 사용

- 1. 스마트폰을 범위 확장기 또는 공유기의 네트워크에 연결합니다.
- 2. Tether 앱을 실행하고 범위 확장기를 선택한 다음 로그인합니다.
- 3. 필요에 따라 범위 확장기의 설정을 보거나 변경합니다.

### 방법 2: 웹 브라우저 사용

- 1. 컴퓨터 또는 스마트 폰을 확장기의 네트워크에 연결하십시오. 컴퓨터를 사용하는 경우, 이더넷 케이블(있는 경우)을 분리하십시오.
- 2.웹 브라우저를 시작하고 검색 주소창에 http://www.tplinkrepeater.net 을 입력한 다음 로그인하십시오.
- 3. 필요에 따라 범위 확장기의 설정을 보거나 변경합니다.

### LED 상태 표

LED	상태	의미 (범위 확장기 모드 시)	
ባ	켜짐/꺼짐	범위 확장기가 켜져 있거나 꺼져 있습니다.	
(전원)	깜박임	시스템이 시작 중이거나 펌웨어가 업그레이드 중입니다.	
<b>ⓒ</b> (신호)	파란색으로 고정	범위 확장기가 공유기의 무선 네트워크에 연결되어 있고 적절한 위치에 있습니다.	
	빨간색으로 고정	범위 확장기의 신호가 약합니다. 공유기와 가까운 곳으로 옮기십시오.	
	깜박임	WPS 연결이 진행 중입니다.	
	꺼짐	무선 연결이 구축되지 않았습니다.	
2.4GHz	켜짐/꺼짐	범위 확장기가 공유기의 2.4GHz 무선 네트워크에 연결되어 있거나 연결되어 있지 않습니다.	
5GHz	켜짐/꺼짐	범위 확장기가 공유기의 5GHz 무선 네트워크에 연결되어 있거나 연결되어 있지 않습니다.	
6GHz	켜짐/꺼짐	범위 확장기가 공유기의 6GHz 무선 네트워크에 연결되어 있거나 연결되어 있지 않습니다.	

### FAQ (자주 묻는 질문)

### Q1. 설정 중에 Tether 앱이 장치를 찾을 수 없으면 어떻게 해야 합니까?

- 아래 단계에 따라 다른 방법을 시도하십시오.
- 1. 스마트폰을 범위 확장기 네트워크 TP-Link\_Extender에 연결하십시오.



- 2. Tether 앱을 실행하고 범위 확장기를 선택하십시오.
- 팁: 범위 확장기의 Wi-Fi에 연결했지만 여전히 장치를 찾을 수 없는 경우, 모바일 데이터를 끄십시오.

≡	내 디바이스	+
<b>P</b> H	로컬 정치 RExxx XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+XX+	<u>(</u> )

3. 앱 안내에 따라 설정을 완료하십시오.

문제가 해결되지 않으면 기술 지원팀에 문의하십시오.

- Q2. Tether 앱이나 웹 브라우저를 통해 설정을 완료한 후 🕱 LED가 고정되지 않으면 어떻게 해야 합니까?
  - 설정 과정에서 메인 공유기에 잘못된 Wi-Fi 비밀번호를 입력했을 수 있습니다. 비밀번호를 확인하고 다시 시도하세요.

### 액세스 포인트 모드

메인 공유기와의 유선 연결과 범위 확장기의 무선 성능이 안정적이어야 합니다. 범위 확장기를 액세스 포인트 모드로 변경하려면 다음을 수행하십시오:

a. 웹 사용 시: 로그인 → 상단에서 모드 버튼 찾기. 자세한 내용은 https://www.tp-link.com/support 의 사용 설명서를 참고하세요.



b. Tether 사용 시: 범위 확장기에 로그인→ 작동 모드 찾기



참고: Tether 앱 업데이트로 인해 이미지가 실제 인터페이스와 다를 수 있습니다.

## 🙆 EasyMesh 호환

EasyMesh는 다양한 액세스 포인트와 호환되어 탁월한 유연성을 제공하는 통합 홈 메시 표준으로 집 전체에 강력하고 안정적이며 원활한 무선 연결을 제공합니다.

#### • 심리스 로밍

최상의 커버리지를 제공하는 공유기 또는 범위 확장기에 모바일 장치를 연결합니다. EasyMesh와 호환되는 장치는 단일 Wi-Fi 이름을 사용하여 모든 방에서 연결 상태를 유지할 수 있습니다.

#### • 원클릭 설정

2분 안에 메인 공유기와 범위 확장기의 WPS 버튼을 누르면 EasyMesh 네트워크 설정이 모두 완료됩니다.

#### • 유연한 확장성

제품 공급업체\*, 토폴로지, 프로토콜, 제품군이 달라도 홈 네트워킹을 유연하게 확장할 수 있습니다.

\*TP-Link EasyMesh 호환 제품은 EasyMesh를 사용하는 다른 장치와 네트워크로 연결될 수 있습니다. 공급업체 간에 펌웨어가 충돌하면 연결에 실패할 수 있습니다. EasyMesh 호환 기능은 일부 모델에서 아직 개발 중이며 향후 소프트웨어 업데이트에서 지원될 예정입니다.

이 제품은 표준화된 EasyMesh 기술과 호환되지만 Wi-Fi EasyMesh™인증을 받지 않았습니다.

#### 자세한 내용은

https://www.tp-link.com/easymesh/ 에서 확인하세요.



설정 비디오 시청하기

- 범위 확장기가 공유기로부터 5m 이내 거리에 가까이 있어야 하고, 대형 전자 제품과 멀리 떨어져 있어야 합니다.
- 공유기에서 무선 MAC 필터링, 무선 액세스 제어 또는 ACL (액세스 제어 목록)을 활성화한 경우, 먼저 해당 기능을 비활성화하고 첫 페이지에 있는 방법을 사용해 설정을 완료하십시오.
- WPS 버튼을 통해 설정을 시도하십시오.

기술 지원, 사용 설명서 및 기타 정보는

 $(\mathbf{L})$ 

• 범위 확장기를 초기화하고 설정을 다시 시도하십시오. 문제가 해결되지 않으면 기술 지원팀에 문의하십시오.

#### Q3. 범위 확장기를 초기화하려면 어떻게 해야 합니까?

범위 확장기의 전원을 켠 상태에서 핀을 사용하여 RESET 버튼을 1 초 동안 누르면 범위 확장기가 재부팅됩니다.



설정에 대한 추가 도움이 필요한 경우 (?)https://www.tp-link.com/support/faq/3074/를 방문하거나 QR 코드를 스캔하세요.



