

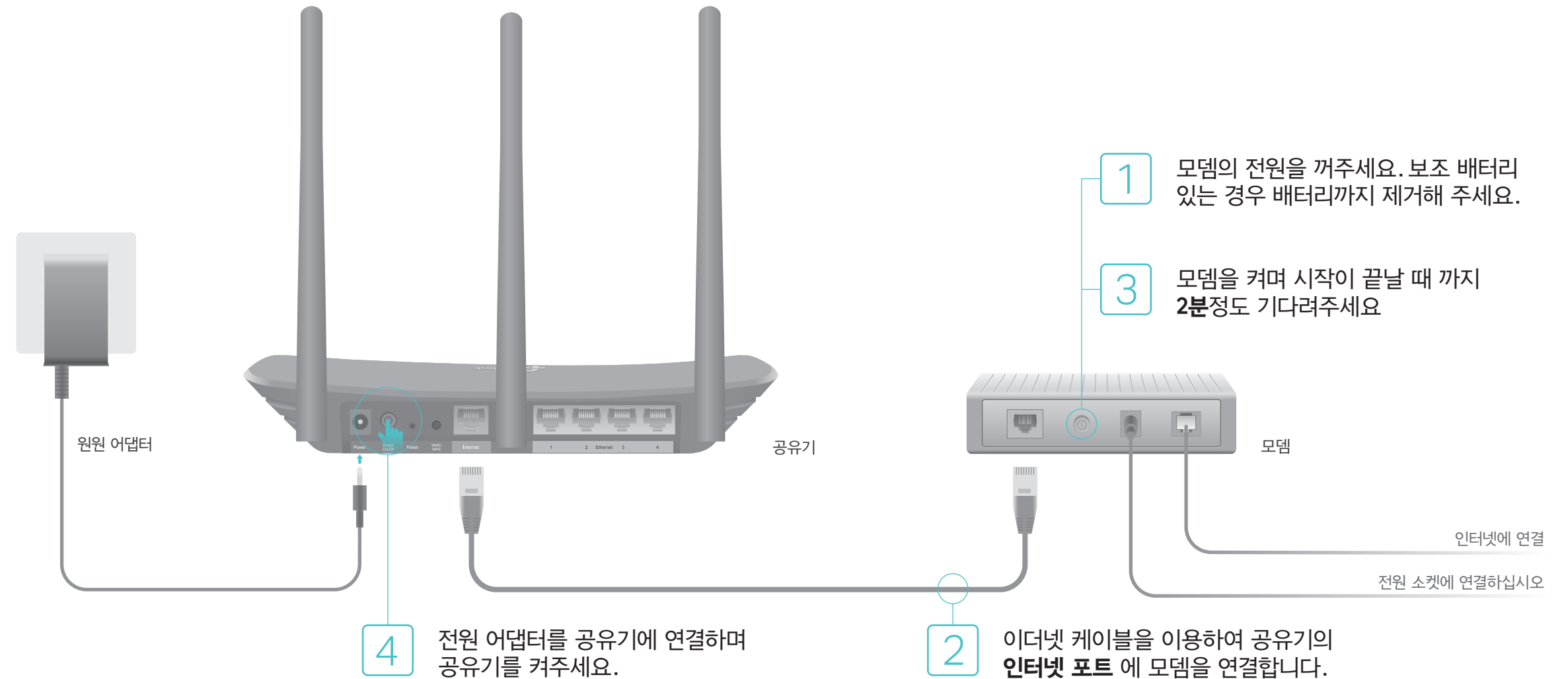
멀티 모드 공유기

당신의 모든 필요를 충족합니다.

TL-WR940N Plus

공유기 모드

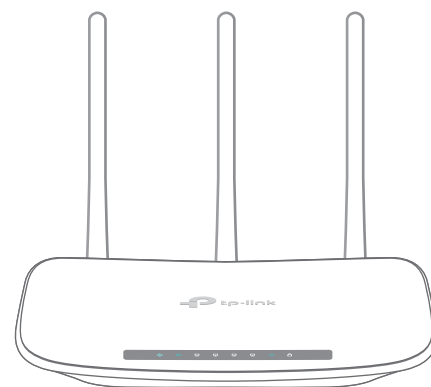
인터넷이 모뎀 대신 벽에서 나오는 이더넷 케이블을 통해서 연결되었다면 이더넷 케이블을 공유기의 WAN 포트에 직접 연결하세요 1, 2, 3 단계를 건너 됩니다.



5 아래와 같이 LED가 켜져 있는지 확인하고 단단히 연결하여 하드웨어 연결이 올바른지 확인하십시오.



참고 : Wi-Fi LED가 꺼져있는 경우 라우터의 후면 패널에있는 Wi-Fi / WPS 버튼이 켜질 때까지 길게 누릅니다.



6 공유기 설정하기

1. 공유기에 컴퓨터를 연결하기(유선 또는 무선)

유선
컴퓨터에서 무선 연결을 차단시키고 다음과 같이 공유기에 컴퓨터를 이더넷 케이블로 연결하세요.

무선
공유기 하단의 제품 라벨에 표기된 무선SSID (네트워크 이름)와 비밀번호 (PIN)를 통하여 무선 방식으로 연결하세요.



2. 웹 브라우저를 이용하여 공유기를 구성하기

A 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 또는 <http://192.168.0.1> 을 입력하십시오. 사용자 이름과 암호 모두에 **admin**을 사용하고 로그인을 클릭하십시오.

참고 : 로그인 창이 나타나지 않으면 자주 묻는 질문> Q1을 참조하십시오.



B 다음을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. 표준 무선 공유기를 선택하고 빠른 설정의 단계별 지침에 따라 초기 구성을 완료하십시오.

참고 : WAN 연결 유형을 모르는 경우 자동 감지를 클릭하십시오.

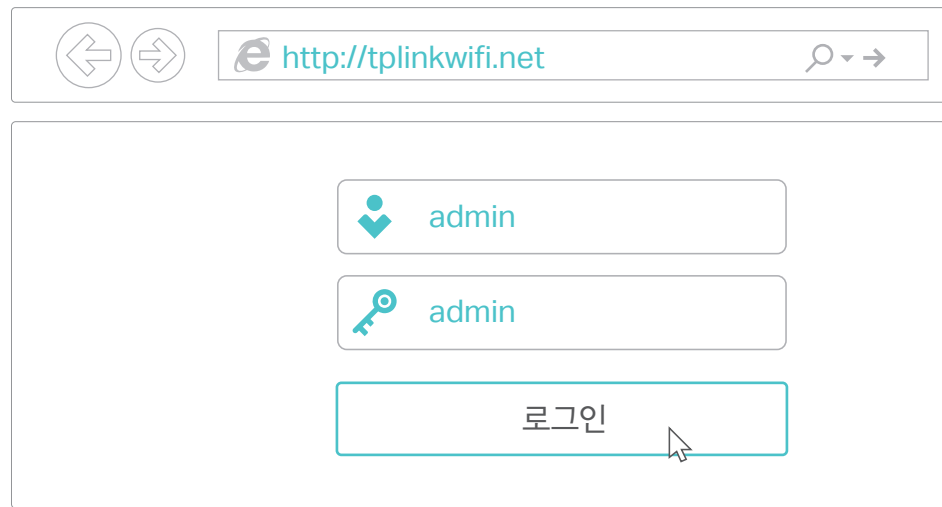
😊 즐기세요!

리피터 모드

리피터 모드에서는 공유기가 가정의 기존 무선 서비스 범위를 확장합니다.

1. 구성하기

- 공유기를 기존 공유기 옆에 놓고 켜십시오.
- 컴퓨터를 이더넷 케이블을 통해 공유기에 연결하거나 공유기 하단의 라벨에 표시된 SSID (네트워크 이름) 및 무선 암호를 사용하여 무선으로 연결하십시오.
- 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하십시오. 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin**을 사용하고 **로그인**을 클릭하십시오.



- 다음을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. **리피터**를 선택하고 Quick Setup 의 단계별 지침에 따라 초기 구성을 완료하십시오.

참고 : **조사**를 클릭하여 연결할 기존 네트워크를 찾은 다음 무선 암호를 입력하십시오.

2. 재배치

공유기를 Wi-Fi 음영지역과 기존 공유기 사이의 중간에 배치하십시오. 선택한 위치는 기존 호스트 네트워크 범위 내에 있어야 합니다.

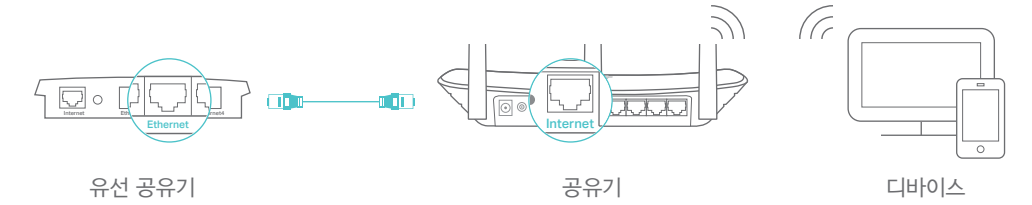


😊 즐기세요!

확장 된 네트워크는 호스트 네트워크와 동일한 **SSID (네트워크 이름)** 및 **암호**를 공유합니다.

AP 모드

AP 모드에서 공유기는 기존 유선 네트워크를 무선으로 변환합니다.



- 공유기 켜기.
- 위의 그림과 같이 이더넷 케이블을 통해 공유기를 유선 공유기의 이더넷 포트에 연결하십시오.
- 컴퓨터를 이더넷 케이블을 통해 공유기에 연결하거나 공유기 하단의 라벨에 표시된 SSID (네트워크 이름) 및 무선 암호를 사용하여 무선으로 연결하십시오.
- 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하십시오. 로그인 할 때 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin**을 사용하십시오.
- 다음을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. AP 모드를 선택하고 빠른 설정의 단계별 지침에 따라 초기 구성을 완료하십시오.

😊 즐기세요!

공유기의 SSID (네트워크 이름) 및 암호를 사용하여 무선 네트워크에 연결합니다.

자주 묻는 질문 (FAQ)

Q1. 웹 관리 페이지 로그인 창이 나타나지 않으면 어떻게 할까요?

- 컴퓨터가 고정IP 주소로 설정되어 있다면 자동으로 IP주소 받기로 설정을 변경하세요.
- <http://tplinkwifi.net> 가 웹 관리 브라우저 주소창에 올바르게 입력되었는지 확인하세요. <http://192.168.0.1> 또는 <http://192.168.1.1> 을 웹 브라우저에 입력하여 Enter를 누르세요.
- 다른 웹 브라우저를 사용하고 다시 시도해보세요.
- 공유기를 리셋하고 다시 시도해보세요.
- 사용중인 네트워크를 차단시키고 다시 연결해보세요.

Q2. 인터넷 연결이 안 되면 어떻게 할까요?

- 이더넷 케이블을 통해 모뎀에 직접 컴퓨터로 연결하여 인터넷이 연결되는지 확인하세요 여전히 연결이 안 되면 통신사업자에 연락하세요.
- 웹 관리 페이지에 로그인하고 상태 페이지에서 주소가 유효한지 확인하세요 그렇지 않다면 하드웨어 연결을 다시 한번 확인해보세요.
- 공유기를 리셋하고 다시 시도해보세요.
- 케이블 모뎀 사용자인 경우 웹 관리 페이지에 로그인한 후 네트워크 > MAC Clone에 들어가서 MAC주소 복사를 선택하여 저장을 클릭하세요. 그리고 모뎀과 공유기를 재부팅하세요.

Q3. 공유기 공장 초기 설정으로 복원하려면 어떻게 할까요?

- 공유기의 전원이 켜져있는 상태에서 공유기의 뒷면에 있는 Reset버튼을 모든 LED가 켜지다가 꺼질 때까지 누르십시오.
- 웹 관리 페이지에 로그인하고 시스템 도구 > 공장초기화에 들어간 후 초기화를 클릭하세요. 공유기는 자동으로 초기화되며 자동으로 재부팅합니다.

Q4. 웹 관리 페이지 비밀번호를 분실시 어떻게 할까요?

- FAQ Q3을 참고하셔서 공유기를 리셋하고 사용자 이름과 비밀번호란에 **admin** (모두 소문자)을 입력하세요.

Q5. 무선 네트워크 비밀번호를 분실시 어떻게 할까요?

- 무선 비밀번호를 변경하지 않았다면 공유기 제품 라벨에서 확인하 수 있습니다.
- 무선 비밀번호를 변경하였다면 이더넷 케이블을 통하여 공유기에 컴퓨터를 직접 연결합니다. 공유기 웹 관리 페이지에 로그인하고 무선>무선보안에서 확인하거나 재설정하세요.

질문이 여기에 나열되어 있지 않으면 www.tp-link.com 의 제품 지원 페이지를 참조하십시오.

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

Tether 앱

TP-Link Tether 앱을 통하여 간편하게 공유기에 접속하고 관리할 수 있습니다.



네트워크에 연결 원치 않는 사용자를 차단할 수 있습니다.



무선 클라이언트의 정보를 확인할 수 있습니다.



공유기의 기본 무선 네트워크 설정을 변경할 수 있습니다.



자녀보호 기능으로 인터넷 접속 시간을 설정할 수 있습니다.

시작하는 방법?

- Apple App Store 또는 Google Play에서 Tether 앱을 다운로드하세요.
- 스마트 기기가 무선 공유기에 연결되어 있는지 확인하세요.
- Tether 앱을 실행하여 공유기를 쉽게 관리할 수 있습니다.



다운로드하려면 스캔하세요.