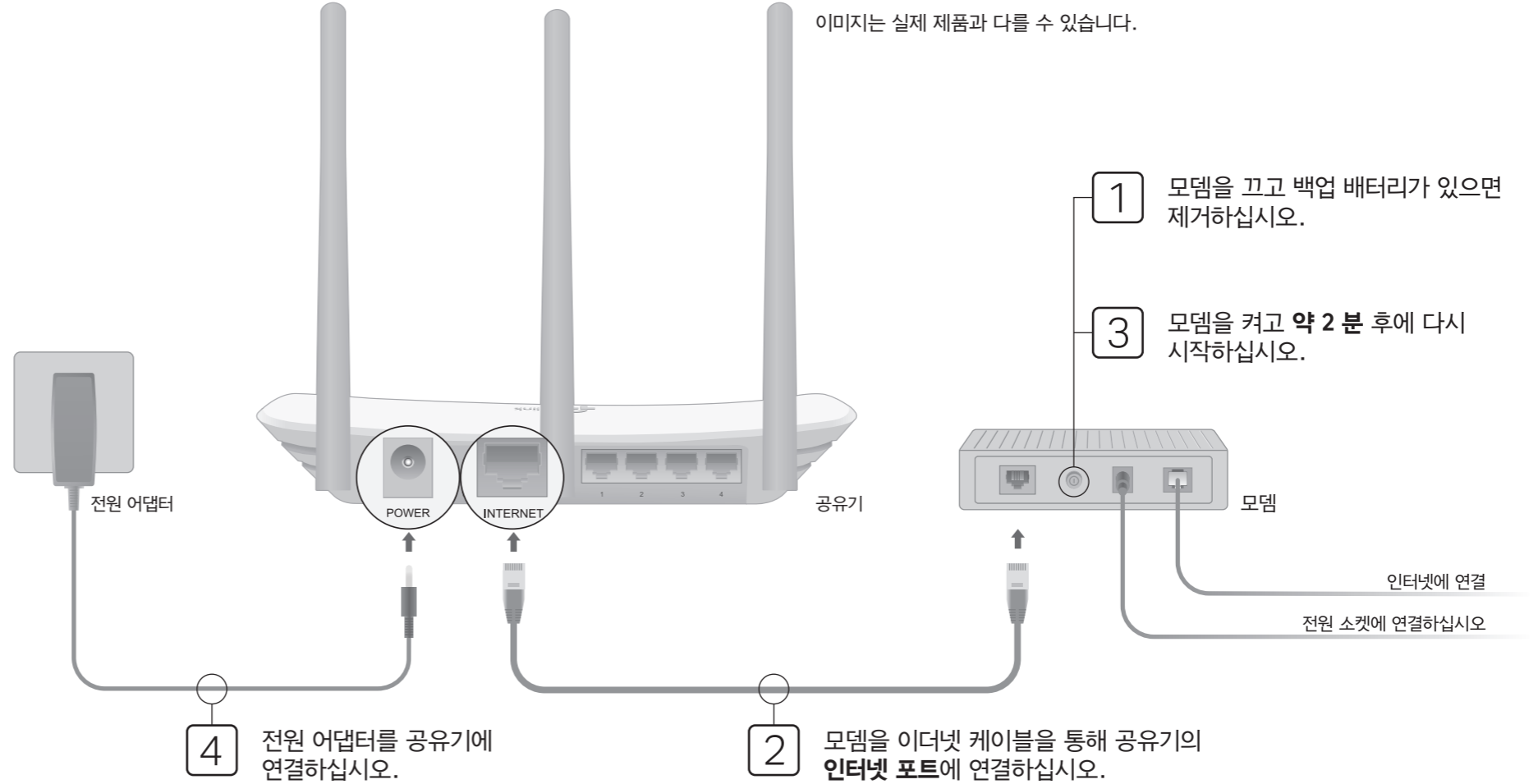


멀티 모드 공유기

귀하의 모든 필요를 충족하십시오.

공유기 모드

인터넷 연결이 벽에서 직접 이더넷 케이블을 통해 이루어지는 경우 모뎀 대신 이더넷 케이블을 라우터의 인터넷 포트에 연결하고 1, 2 및 3 단계를 건너 뛴니다.



5 공유기 구성

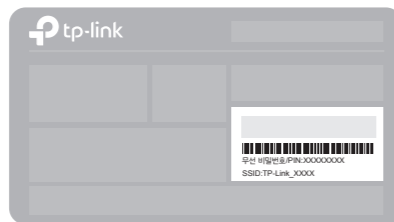
1. 컴퓨터를 공유기 (유선 또는 무선)에 연결합니다.

유선

컴퓨터에서 Wi-Fi를 끄고 이더넷 케이블을 통해 공유기에 연결하십시오.

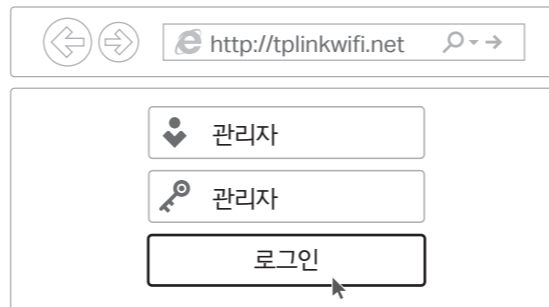
무선

공유기 하단의 레이블에 인쇄된 SSID (네트워크 이름) 및 무선 암호를 사용하여 장치를 공유기의 Wi-Fi에 연결하십시오.



2. 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 또는 <http://192.168.0.1> 을 입력하십시오. 로그인 할 때 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin**을 사용하십시오.

참고: 로그인 창이 나타나지 않으면 [FAQ > Q1](#)을 참조하십시오.



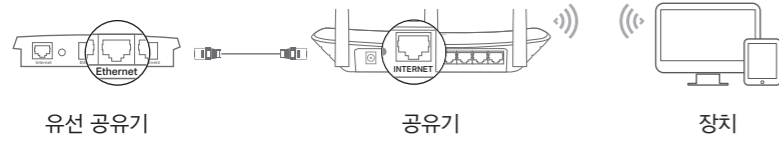
3. 다음을 클릭하여 빠른 설정을 시작합니다. 무선 공유기를 선택하고 단계별 지침에 따라 인터넷 연결을 설정하십시오.

참고 : WAN 연결 유형을 모르는 경우 자동 감지를 클릭하십시오.

😊 인터넷을 즐기십시오!

액세스 포인트 모드

이 모드에서 공유기는 기존의 유선 네트워크를 무선으로 변환합니다.



- 고유기의 전원을 켭니다.
- 위의 그림과 같이 이더넷 케이블을 통해 라우터의 인터넷 포트를 유선 라우터의 이더넷 포트에 연결하십시오.
- 공유기 하단에있는 레이블에 인쇄된 **SSID** (네트워크 이름) 및 **무선 암호**를 사용하여 이더넷 케이블을 통해 또는 무선으로 컴퓨터를 라우터에 연결합니다.
- 웹 브라우저를 시작하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하십시오. 로그인 할 때 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin** 을 사용하십시오.
- 다음**을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. **액세스 포인트**를 선택하고 단계별 지침에 따라 인터넷 연결을 설정하십시오.

😊 인터넷을 즐기십시오!

범위 확장 모드

이 모드에서는 공유기가 가정의 기존 무선 서비스 범위를 향상시킵니다.

1. 구성

- 공유기를 호스트 공유기 옆에두고 전원을 켭니다.
- 이더넷 케이블을 통해 공유기에 컴퓨터를 연결하거나 라우터 하단의 레이블에 인쇄된 **SSID** (네트워크 이름)와 **무선 암호**를 사용하여 무선으로 무선으로 연결하십시오.
- 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하십시오. 로그인 할 때 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin** 을 사용하십시오.
- 다음**을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. **확장기**를 선택하고 단계별 지침에 따라 인터넷 연결을 설정하십시오.

2. 재배치

공유기를 Wi-Fi 데드 존과 호스트 공유기 사이의 중간에 배치하십시오. 선택한 위치는 기존 호스트 네트워크 범위 내에 있어야합니다.



😊 인터넷을 즐기십시오!

WISP 모드

이 모드에서 공유기는 유선 서비스가없는 지역의 ISP 네트워크에 무선으로 연결합니다.



- 공유기의 전원을 켭니다.
- 이더넷 케이블을 통해 공유기에 컴퓨터를 연결하거나 공유기 하단의 레이블에 인쇄된 **SSID** (네트워크 이름)와 **무선 암호**를 사용하여 무선으로 무선으로 연결하십시오.
- 웹 브라우저를 실행하고 검색 주소창에 <http://tplinkwifi.net> 을 입력하십시오. 로그인 할 때 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin** 을 사용하십시오.
- 다음**을 클릭하여 빠른 설정을 시작하십시오. **WISP**를 선택하고 단계별 지침에 따라 인터넷 연결을 설정하십시오.

😊 인터넷을 즐기십시오!

LED 표시기

LED	기술
인터넷 LED	주황색 켜짐 : 공유기 모드 : 인터넷 포트가 연결되어 있지만 인터넷을 사용할 수 없습니다. 액세스 포인트 모드 : 인터넷 포트가 연결되어 있지 않습니다. 범위 확장기 모드 : 라우터가 호스트 네트워크에 연결되어 있지 않습니다. WISP 모드 : 인터넷을 사용할 수 없습니다. 깜박임 : 공유기 모드에서 인터넷 포트가 연결되어 있지 않습니다.
	녹색 켜짐 : 공유기 / WISP 모드 : 인터넷을 사용할 수 있습니다. 액세스 포인트 모드 : 인터넷 포트가 연결되었습니다. 범위 확장기 모드 : 라우터가 호스트 네트워크에 연결되어 있습니다. 깜박임 : 시스템이 시동 중이거나 펌웨어가 업그레이드 중입니다 *.
LAN LED	녹색 켜짐 : 하나 이상의 LAN 포트가 연결됩니다.
Wi-Fi LED	녹색 켜짐 : 무선 기능이 활성화되었습니다. 깜박임 : WPS 연결이 진행 중입니다. 최대 2 분이 소요될 수 있습니다.

* 장치 손상을 방지하려면 업그레이드 중에 라우터를 분리하거나 전원을 끄지 마십시오.

Tether 앱

TP-Link Tether 앱은 라우터에 액세스하고 관리하는 간단하고 직관적 인 방법을 제공합니다. QR 코드를 스캔하여 Apple App Store 또는 Google Play 에서 Tether 를 다운로드하십시오.



FAQ (자주 묻는 질문)

Q1. 로그인 창이 나타나지 않으면 어떻게해야합니까?

- 컴퓨터가 정적 IP 주소로 설정된 경우 IP 주소와 DNS 서버 주소를 자동으로 얻기 위해 설정을 변경하십시오.
- <http://tplinkwifi.net> 또는 <http://192.168.0.1> 이 웹 브라우저에 올바르게 입력되어 있는지 확인하십시오. 또는 웹 브라우저에 <http://192.168.1.1> 을 입력하고 Enter 키를 누릅니다.
- 다른 웹 브라우저를 사용하여 다시 시도하십시오.
- 라우터를 재부팅하고 다시 시도하십시오.
- 사용중인 네트워크 어댑터를 비활성화했다가 다시 활성화하십시오.

Q2. 공유기 모드에서 인터넷에 접속할 수 없다면 어떻게해야합니까?

- 이더넷 케이블을 사용하여 컴퓨터를 모뎀에 직접 연결하여 인터넷이 정상적으로 작동하는지 확인하십시오. 그렇지 않은 경우 인터넷 서비스 공급자에게 문의하십시오.
- 라우터의 웹 관리 페이지에 로그인하고 상태 페이지로 이동하여 WAN IP 주소가 유효한지 여부를 확인하십시오. 그렇다면 빠른 설정을 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 하드웨어

연결을 다시 점검하십시오.

- 공유기를 재부팅하고 다시 시도하십시오.
- 케이블 모뎀 사용자의 경우 라우터의 웹 관리 페이지에 로그인하십시오. **네트워크> MAC 복제**로 이동하여 **MAC 주소 복제**를 선택하고 **저장**을 클릭하십시오. 그런 다음 모뎀과 라우터를 모두 재부팅하십시오.

Q3. 공유기를 공장 기본 설정으로 복원하려면 어떻게해야합니까?

- 라우터의 전원을 켜 상태에서 모든 LED가 꺼질 때까지 라우터의 후면 패널에있는 **RESET** 버튼을 2 초 이상 누릅니다. 라우터가 재부팅됩니다.
- 라우터의 웹 관리 페이지에 로그인하십시오. **시스템 도구> 공장 기본값**으로 이동하여 복원을 클릭하십시오. 공유기가 자동으로 복원하고 재부팅됩니다.

Q4. 웹 관리 암호를 잊어 버린 경우 어떻게해야합니까?

- 공유기를 재설정하려면 **FAQ> Q3**을 참조한 다음 사용자 이름과 비밀번호 모두에 **admin** (모두 소문자)을 사용하여 로그인하십시오.

Q5. 무선 네트워크 암호를 잊어 버린 경우 어떻게해야합니까?

- 공장 출하시 기본 무선 암호는 공유기 레이블에 인쇄되어 있습니다.
- 이더넷 케이블을 사용하여 컴퓨터를 공유기에 직접 연결하십시오. 라우터의 웹 관리 페이지에 로그인하고 **무선> 무선 보안**으로 이동하여 무선 비밀번호를 얻거나 재설정하십시오.

해당 무선설비는 운용중 전파혼신 가능성이 있음.

기술 지원, 사용 설명서 및 추가 정보는 <https://www.tp-link.com/support> 를 방문하거나 간단히 QR 코드를 스캔하십시오.

