



Mod Access Point

În acest mod, routerul transformă conexiunea existentă prin cablu într-o conexiune wireless.



A. Pornește routerul.

- B. Conectează portul WAN al routerului Wi-Fi la routerul cu cablu folosind un cablu de rețea (Ethernet) conform imaginii de mai sus.
- C. Conectează un computer la router folosind un cablu Ethernet sau prin rețeaua Wi-Fi a routerului folosind SSID-ul (numele rețelei) și parola rețelei wireless, ele fiind printate pe eticheta de pe spatele routerului.
- D. Pornește un browser web și tastează http://tplinkwifi.net în bara de adrese. Pentru a te autentifica folosește admin ca nume de utilizator și parolă.
- E. Apasă Următorul pentru a începe Configurarea Rapidă. Alege Access Point și urmează instrucțiunile pas cu pas ale Configurării Rapide pentru a configura conexiunea la Internet.

Distracție plăcută pe Internet!

Mod Range Extender

În acest mod, routerul extinde acoperirea wireless din casa ta.

1. Configurare

A. Amplasează routerul lângă routerul principal și pornește-l.

- B. Conectează un computer la router folosind un cablu Ethernet sau prin wireless, folosind SSID-ul (numele rețelei) și parola rețelei wireless, ele fiind printate pe eticheta de pe spatele routerului.
- C. Pornește un browser web și tastează http://tplinkwifi.net în bara de adrese. Pentru a te autentifica folosește admin ca nume de utilizator și parolă.
- D. Apasă Următorul pentru a începe Configurarea Rapidă. Alege Range Extender și urmează instrucțiunile pas cu pas ale Configurării Rapide pentru a configura conexiunea la Internet.

2. Repoziționare

Amplasează routerul aproximativ la jumătatea distanței dintre routerul principal și zona fără semnal Wi-Fi. Locația aleasă trebuie să aibă acoperire Wi-Fi de la rețeaua principală.



Distracție plăcută pe Internet!

Aspect

Articol	Descriere	
ි LED Internet	Portocaliu	Aprins: Mod Router: Portul WAN este conectat, dar Internetul nu este disponibil. Mod Access Point: Portul WAN nu este conectat. Mod Range Extender: Routerul nu este conectat la rețeaua gazdă. Mod WISP: Internetul nu este disponibil. Intermitent: Portul WAN nu este conectat în Mod Router.
	Verde	Aprins: Mod Router/WISP: Internetul este disponibil. Mod Access Point: Portul WAN este conectat. Mod Range Extender: Routerul este conectat la rețeaua gazdă. Intermitent: Sistemul se inițializează sau firmware-ul se actualizează*.
🖵 LED LAN	Verde	Aprins: Cel puțin un port LAN este conectat.
≈ LED Wi-Fi	Verde	Aprins: Funcția wireless este activată. Intermitent: Conexiune WPS în desfășurare. Aceasta poate dura până la 2 minute.
Buton WPS/RESET	Pentru activarea funcției WPS ține apăsat timp de 1 secundă. Pentru a restaura routerul la setările din fabrică ține apăsat pentru mai mult de 5 secunde.	
* Pentru a evita defectarea dispozitivului, nu deconecta si nu opri routerul în timpul actualizării		

Aplicația Tether

Aplicația TP-Link Tether oferă o modalitate simplă și intuitivă de accesare și administrare a routerului tău. Scanează codul QR pentru a descărca aplicația Tether din Apple App Store sau din Google Play.

Întrebări frecvente (FAQ)

Î1. Ce pot face dacă fereastra de autentificare nu este afișată?

- Dacă PC-ul este configurat cu o adresă IP statică, schimbă setările astfel încât să obțină automat o adresă IP.
- Verifică dacă http://tplinkwifi.net sau http://192.168.0.1 sunt corect scrise în bara de adrese a browserului web. Dacă cele două adrese nu funcționează, încearcă și adresa http://192.168.1.1 în browserul web.
- Încearcă utilizarea altui browser web.
- Repornește routerul și încearcă iar.
- Dezactivează și apoi reactivează adaptorul de rețea utilizat.
- Î2. Ce să fac dacă nu pot accesa Internetul în modul Router?
 Verifică dacă Internetul este funcțional conectând cablul de Internet de la ISP direct în computer. Dacă tot nu funcționează, contactează furnizorul de Internet (ISP).
- Autentifică-te în pagina de administrare a routerului şi accesează meniul Stare pentru a verifica dacă adresa IP WAN este validă sau nu. Dacă este validă, routerul a fost configurat

Informații de siguranță

- Feriți echipamentul de apă, foc, umiditate și de temperaturi înalte.
- Nu încercați să demontați, reparați sau să modificați echipamentul.
- Nu utilizați un alimentator electric sau un cablu USB deteriorat pentru a alimenta echipamentul.
- Nu folosiți alte alimentatoare decât cele recomandate.
- Nu utilizați echipamentul în locații în care dispozitivele wireless nu sunt permise.
- Alimentatorul trebuie instalat în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibil.

Vă rugăm să citiți și să respectați instrucțiunile de siguranță de mai sus în timpul utilizării echipamentului. Nu putem garanta că nu vor surveni accidente sau pagube din cauza utilizării necorespunzătoare a echipamentului. Vă rugăm să folosiți acest produs cu grijă și să îl utilizați pe propriul risc.

Frecvența de operare: 2400MHz~2483.5MHz

Puterea maximă de emisie: 20dBm

Nu există restricții de utilizare a frecvențelor radio sau benzilor de frecvență în toate statele membre UE și AELS.

TP-Link declară prin prezenta că acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor 2014/53/UE, 2009/125/CE și 2011/65/UE. Declarația de conformitate UE originală poate fi găsită la adresa http://www.tp-link.com/en/ce.

cu succes. În caz contrar, recomandăm verificarea conexiunii fizice și parcurgerea configurării rapide din nou.

- Repornește routerul și încearcă iar.
- Dacă ai un echipament de la furnizorul de Internet (ISP), accesează pagina de administrare a routerului, iar în meniul Rețea > Clonare MAC, apasă Clonează adresa MAC și apoi Salvare. La final repornește modemul de la ISP și routerul TP-Link.

Î3. Cum restaurez setările din fabrică ale routerului?

- Cu routerul pornit, apasă și menține apăsat butonul WPS/RESET situat pe panoul din spate pentru cel puțin 5 secunde până când LED-ul Internet devine intermitent. Routerul va reporni.
- Accesează pagina de administrare a routerului şi în meniul Unelte sistem > Setări fabrică, apasă butonul Restaurare. Routerul va restaura setările din fabrică şi va reporni automat.

Î4. Ce pot face dacă am uitat parola de acces la pagina de administrare?

 Vezi Întrebări frecvente > Î3 pentru a restaura setările din fabrică, apoi utilizează admin la nume de utilizator și parolă, pentru autentificare.

Î5. Ce pot face dacă am uitat parola rețelei wireless?

- Dacă nu ai schimbat parola Wi-Fi implicită, aceasta poate fi găsită pe eticheta routerului.
 Conectează un computer la router folosind un cablu de retea. Accesează pagina de
- Conecteaza un computer la router folosino un cablu de rejea. Acceseaza pagina de administrare a routerului și intră în meniul Wireless > Securitate wireless pentru a obține sau pentru a schimba parola Wi-Fi.

