

# Příručka pro rychlou instalaci

Model produktu zobrazený v této příručce je „RE200“ a slouží jako příklad.

- 1. způsob:** Rychlé nastavení pomocí tlačítka WPS
- 2. způsob:** Nastavení pomocí webového prohlížeče

## LED kontrolka

### 5G/2.4G

**Svíí zeleně:** Opakovač signálu je připojen k 5GHz / 2,4GHz bezdrátové síti vašeho hlavního směrovače / přístupového bodu a **signál je silný**.  
**Svíí červeně:** Opakovač signálu je připojen k 5 GHz / 2,4 GHz bezdrátové síti vašeho hlavního směrovače / přístupového bodu, ale **signál je slabý**.  
**Zhasnutá:** Opakovač signálu není připojen k vašemu hlavnímu směrovači / přístupovému bodu.

### (Bezdrátový signál)

**Svíí:** Bezdrátová funkce opakovače signálu je zapnutá.  
**Zhasnutá:** Bezdrátová funkce opakovače signálu je vypnutá.

### (ETHERNET)

**Svíí:** K portu ETHERNET je připojeno zařízení, ale nedochází k žádné aktivitě.  
**Bliká:** K portu ETHERNET je připojeno zařízení a probíhá přenos.  
**Zhasnutá:** K portu ETHERNET není připojeno žádné zařízení.

### (Napájení)

**Svíí:** Opakovač signálu je zapnutý.  
**Zhasnutá:** Opakovač signálu je vypnutý.

### (Opakovač signálu)

**Svíí:** Opakovač signálu navázal bezpečné připojení.  
**Bliká:** Opakovač signálu vytváří bezpečné připojení.  
**Zhasnutá:** Žádné aktivní připojení.

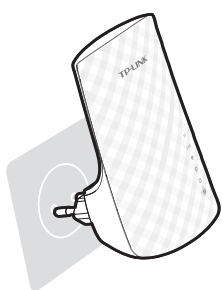
## 1. způsob

### Rychlé nastavení pomocí tlačítka WPS

Tuto možnost použijte, pokud směrovač nebo přístupový bod (AP) podporuje WPS

## 1 Zapnutí

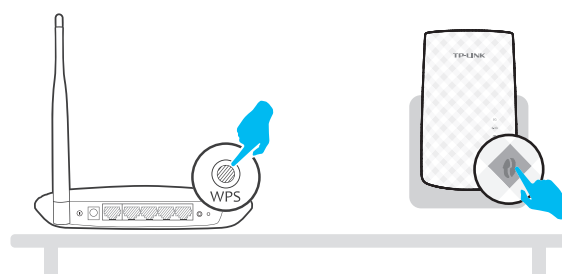
Připojte opakovač signálu do elektrické zásuvky **poblíž** směrovače / přístupového bodu.



Počkejte, dokud se nerozsvítí LED kontrolka ' ' a ' '.

## 2 Stiskněte dvě tlačítka WPS

- ① Stiskněte tlačítko WPS na směrovači / přístupovém bodu.
- ② Ihned stiskněte tlačítko na opakovači signálu.

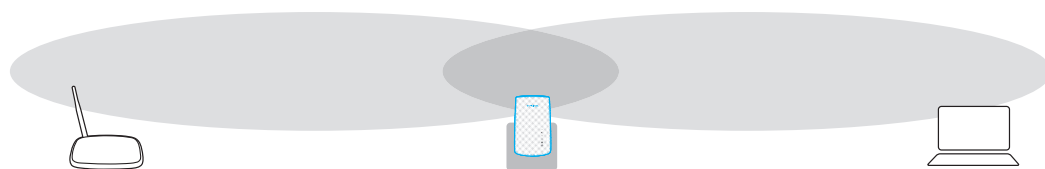


Pokud se WPS připojení nezdaří, zkuste **2. způsob**.

LED kontrolka ' ' přestane blikat a začne svítit, což znamená, že WPS připojení proběhlo úspěšně. Za 2 minuty pak zhasne.

## 3 Přemístění

Poté, co jste nastavili váš opakovač signálu, umístěte je na místo s nejvyšší kvalitou signálu a pokrytí. Poté, co jej připojíte do jiné elektrické zásuvky, **za 30 sekund se automaticky připojí ke směrovači / přístupovému bodu**. \* Mějte na paměti následující:



Opakovač signálu je nejlepší umístit **doprostřed** mezi hlavní směrovač / přístupový bod a Wi-Fi zařízení.

Je-li to možné, umístěte opakovač signálu na místo, kde LED kontrolky **2,4GHz / 5GHz svítí zeleně**.

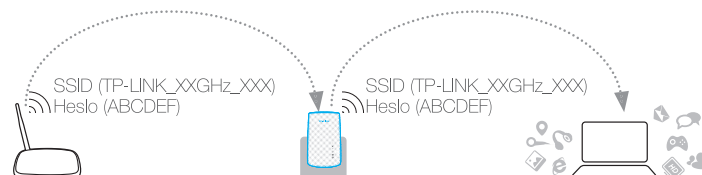


Opakovač signálu umístěte **mimo** dosah zařízení jako jsou bezdrátové telefony, Bluetooth zařízení a mikrovlnné trouby, abyste minimalizovali rušení bezdrátového signálu.

Je-li to možné, umístěte opakovač signálu **do otevřené chodby nebo prostorné** místnosti, která není přeplněná.

## A jste připojeni !

Opakovač signálu má stejný **název Wi-Fi sítě (SSID)** a **heslo Wi-Fi** jako váš směrovač / přístupový bod.

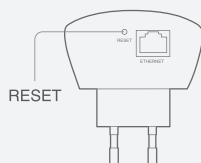


## FAQ (Nejčastěji kladené dotazy)

### D1. Jak zresetovat opakovač signálu?

**O1:** Opakovač signálu ponechte zapojený v elektrické zásuvce a pomocí pera stiskněte tlačítko **RESET** na 1 sekundu. Počkejte 2 sekundy, dokud neblknou všechny LED kontrolky. NEBO

**O2:** Přihlaste se na stránku správy prostřednictvím webového prohlížeče v nabídce „System Tools (Systémové nástroje)“ -> **Factory Defaults (Výchozí tovární nastavení)** klikněte na tlačítko „Restore (Obnovit)“. Počkejte 5 sekund, dokud neblknou všechny LED kontrolky.



### D2. Do adresního řádku webového prohlížeče jsem zadal <http://tplinkrepeater.net>. Proč se nezobrazila stránka rychlého nastavení?

**Odpověď:** Nejprve zkontrolujte, zda je váš počítač připojen k síti opakovače a odpojen z jiných sítí. Ujistěte se, že váš počítač je nakonfigurován na „**automatické získání IP adresy**“.

### D3. Co je linka technické podpory?

**Odpověď:** Na stránce „[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)“, pod „Support>Contact Technical Support>Hotline Support“ (Podpora>Kontaktovat technickou podporu>Linka technické podpory) najdete více informací.

## 2. způsob

## Nastavení pomocí webového prohlížeče

### 1 Zapnutí

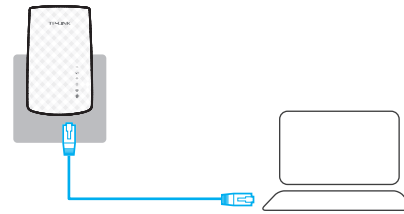
Připojte opakovač signálu do elektrické zásuvky **počlív** směrovače / přístupového bodu.



Počkejte, dokud se nerozsvítí LED kontrolka 'a' a 'Wi-Fi'.

### 2 Připojte počítač k opakovači signálu

Připojení pomocí ethernetového kabelu

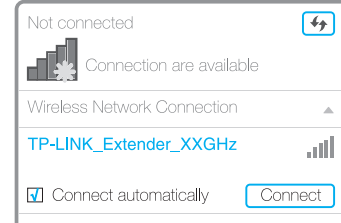


1. Odpojte váš počítač ze všech bezdrátových sítí.
2. Připojte opakovač signálu k počítači pomocí ethernetového kabelu. Poté pokračujte  **krokem 3**.

Bezdrátové připojení



1. Odpojte ethernetové připojení. Klikněte na ploše na ikonu **Bezdrátové připojení** k síti.



2. Klikněte na ikonu **Refresh (Obnovit)** a připojte se k opakovači signálu (výchozí název bezdrátové sítě je: **TP-LINK\_Extender\_XXGHz**, je zobrazen na štítku na zadním panelu) a přejděte ke  **kroku 3**.

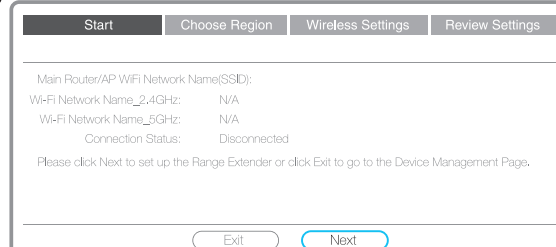
### 3 Konfigurace

- 1 Do webového prohlížeče zadejte „<http://tplinkrepeater.net>“ a stiskněte **Enter**. Přihlaste se na stránku pro správu zadáním uživatelského jména „**admin**“ a hesla „**admin**“.



Než se **přihlašovací stránka** objeví, může to trvat 5 sekund. Pokud se neobjeví, **obnovte** stránku webového prohlížeče, popřípadě další informace můžete získat v části **FAQ > D2**.

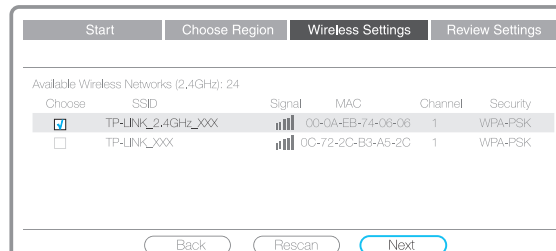
- 2 Níže jsou uvedeny hlavní kroky procesu nastavení.



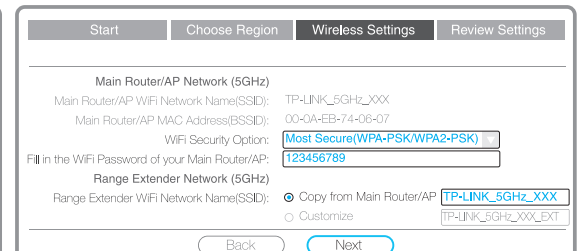
a. Po přihlášení se objeví **stránka rychlého nastavení**.



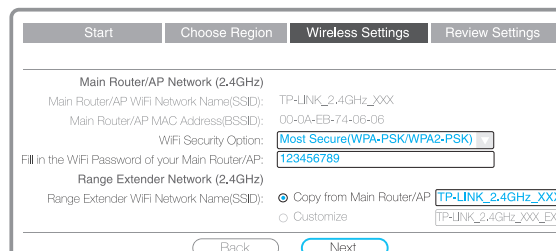
d. Vyberte **5GHz bezdrátovou síť** svého směrovače / přístupového bodu, např. **TP-LINK\_5GHz\_XXX**.



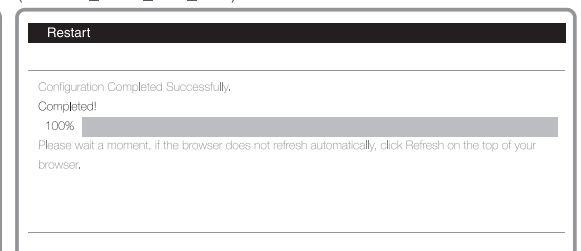
b. Vyberte **2,4GHz bezdrátovou síť** svého směrovače / přístupového bodu, např. **TP-LINK\_2,4GHz\_XXX**.



e. **Zadejte heslo pro bezdrátovou síť** svého hlavního směrovače / přístupového bodu. **Název bezdrátové sítě (SSID)** můžete zkopírovat z vašeho hlavního směrovače / opakovače signálu (**TP-LINK\_5GHz\_XXX**) nebo vytvořit nový (**TP-LINK\_5GHz\_XXX\_EXT**).



c. **Zadejte heslo pro bezdrátovou síť** svého hlavního směrovače / přístupového bodu. **Název bezdrátové sítě (SSID)** můžete zkopírovat z vašeho hlavního směrovače / opakovače signálu (**TP-LINK\_2,4GHz\_XXX**) nebo vytvořit nový (**TP-LINK\_2,4GHz\_XXX\_EXT**).



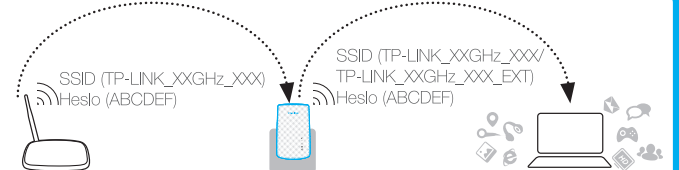
f. Jestliže konfigurace proběhla úspěšně, **rozsvítí se LED kontrolky 2,4GHz / 5GHz**.

### 4 Přemístění

Podívejte se na  **krok 3** 1. způsobu.

### A jste připojeni !

Vyberte název bezdrátové sítě **opakovače signálu** (TP-LINK\_XXGHz\_XXX nebo TP-LINK\_XXGHz\_XXX\_EXT). Opakovač signálu **sdílí stejné heslo pro Wi-Fi s vaším hlavním směrovačem / přístupovým bodem**.



### Multimediální adaptér

Díky samostatnému ethernetovému portu může opakovač signálu fungovat jako bezdrátový adaptér pro připojení kabelových zařízení, jako jsou Blu-ray přehrávače, herní konzole, digitální videorekordéry a chytré televizory. Toto zařízení může rovněž využívat bezdrátovou síť. K prvnímu nastavení opakovače signálu zvolte **1. způsob** nebo **2. způsob** a poté se podívejte na schéma připojení **jednoho** zařízení podporující ethernetové připojení.

