



<http://www.tp-link.com>

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Specifications are subject to change without notice. TP-LINK is a registered trademark of TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

No part of the specifications may be reproduced in any form or by any means or used to make any derivative such as translation, transformation, or adaptation without permission from TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Copyright © 2016 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. All rights reserved.



MADE IN CHINA

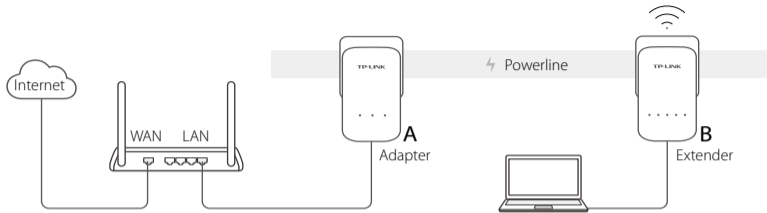
Quick Installation Guide




- English
- Български
- Čeština
- Қазақша
- Latviešu
- Lietuvių
- Magyar
- Polski
- Русский язык
- Română
- Slovenčina
- Srpski jezik
- Українська мова

Powerline Extender

CONTENTS

- 01 / English
- 05 / Български
- 09 / Čeština
- 13 / Қазақша
- 17 / Latviešu
- 21 / Lietuvių
- 25 / Magyar
- 29 / Polski
- 33 / Русский язык
- 37 / Română
- 41 / Slovenčina
- 45 / Srpski jezik
- 49 / Українська мова



1. Connect the adapter to a LAN port of your router using an Ethernet cable.
2. Plug the powerline devices into the wall outlets near each other and on the same electrical circuit.
3. Pair the powerline devices.
 - A. Press the Pair button on the powerline adapter for 1 second. The Power LED  starts blinking.
* If the Power LED does not blink, press it again.
 - B. Within 2 minutes, press the Pair button on the powerline extender for 1 second. The Power LED  starts blinking. When the Powerline LED  is on and stable, it's done.

English

4. Find the Wi-Fi Info Card in the package, and then relocate the powerline extender to a new location. Connect to the Wi-Fi using the SSID and password on the card.

* A red Powerline LED  indicates poor signal strength, move the extender to another location.

5. Enjoy!

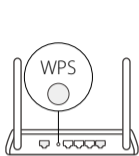
Tips: You can add more powerline devices to the existing powerline network by pairing these devices.



Attention

- Plug the powerline devices directly into the wall outlets but not the power strips.
- For passthrough powerline devices, plug the power strips into the integrated electrical sockets of the powerline devices.

Copy Wi-Fi Settings from Router to Extender

If your router supports WPS, you can follow the steps below to automatically copy the router's Wi-Fi settings (SSID and password) to the powerline extender.



1. Plug in the powerline extender near your router. Press the WPS button on your router.
2. Within 2 minutes, press the Wi-Fi button on the extender for 1 second.
3. When the 2.4GHz Wi-Fi LED  and 5GHz Wi-Fi LED  on the extender blink quickly for 3 seconds, and then stay on, it's done!

* The powerline extender copies by default both 2.4GHz and 5GHz wireless settings at the same time. If it fails to copy both, your router may be only able to clone one band at a time. Please check your router manual for support.

Note: The wireless settings can also be configured through the powerline extender's web interface or through the tpPLC app. You can download the app from the App Store or Google Play, or simply scan the QR code.



FAQ (Frequently Asked Questions)

Q1. How do I reset my powerline extender?

A. With the extender powered on, press and hold the Reset button (use a pin if it is a hole) for at least 5 seconds until all LEDs turn off. When all LEDs start on again, the reset process is complete.

Q2. How to troubleshoot if there is no Internet connection in my powerline network?

A1. Make sure all adapters and extenders are on the same electrical circuit.


A2. Make sure all Powerline LEDs  are on. If not, pair your adapters and extenders again.

A3. Make sure all hardware connections are correctly and securely connected.

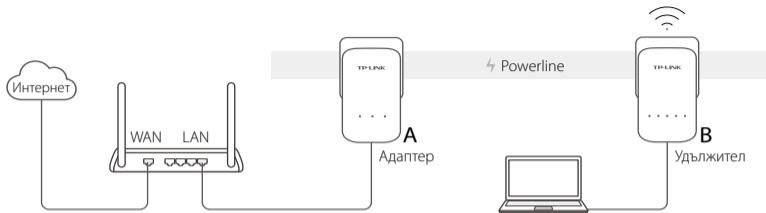
A4. Check if you have an Internet connection by connecting the computer directly to the modem or router.


Q3. What can I do if a successfully-paired extender does not reconnect after being relocated?



A1. Make sure all powerline devices are on the same electrical circuit.

A2. Pair it again with another adapter or extender, and make sure the Powerline LED  is on before relocating it.


A3. Check for possible interference, such as washers, air conditioners or other household appliances that may be too close to one of the powerline adapters or extenders.



1. Свържете адаптера към LAN порт на вашия рутер с помощта на Ethernet кабел.
2. Включете устройствата за мрежова връзка по електрическата инсталация в контакти от електрическата мрежа близо едно до друго и на една и съща електрическа верига.
3. Направете сдвояване на Powerline устройствата (за мрежова връзка по електрическата инсталация).
 - A. Натиснете бутон Pair (Сдвояване) на адаптера за 1 секунда. Светодиодът (LED) на захранването  започва да мига.

* Ако светодиодът на захранването не мига, натиснете бутоната отново.
 - B. До 2 минути натиснете бутон Pair (Сдвояване) на удължителя на връзката по ел.инсталация за 1 секунда. Светодиодът на захранването  започва да мига. Когато светодиодът Powerline  започне да свети постоянно, връзката е готова.

4. Намерете Wi-Fi Info картата в пакета, и след това преместете удължителя на връзката на ново място. Свържете го към Wi-Fi мрежата с помощта на SSID-идентификатора и паролата, които ще откриете на картата.

* Червен Powerline светодиод  означава слаб сигнал, затова преместете удължителя на ново място.

5. Готово!

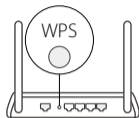
Съвети: Можете да добавяте още устройства за мрежа по електрическата инсталация като сдвоявате тези устройства.



Внимание

- Включвайте устройствата за мрежа по електрическата инсталация директно в контактите на стената, а не в удължителни кабели.
- При Powerline устройствата (устройствата за мрежа по електрическата инсталация) с външен контакт, свързвайте удължителните кабели към контактите вградени в самите Powerline устройства.

Копиране на Wi-Fi настройките от рутера в удължителя

Ако вашият рутер поддържа WPS, можете да следвате стъпките по-долу, за да копирате автоматично Wi-Fi настройките на рутера (SSID и парола) в удължителя на връзката по ел.инсталацията.



1. Включете удължителя на връзката близо до вашия рутер. Натиснете WPS бутона на рутера.
2. До 2 минути натиснете Wi-Fi бутона на удължителя за 1 секунда.
3. Когато светодиодите за 2.4GHz Wi-Fi  и 5GHz Wi-Fi  на удължителя мигат бързо за 3 секунди и след това започват да светят постоянно, връзката е готова!

* Удължителят на мрежа по електрическата инсталация (powerline) копира по подразбиране безжичните настройки на 2.4GHz и 5GHz едновременно. Ако не успее да копира и двете, може би вашият рутер е способен да клонира само по една лента в даден момент. Моля, проверете информацията за поддръжка в ръководството на вашия рутер.

Забележка: Безжичните настройки могат също да бъдат конфигурирани с помощта на уеб-интерфейса на удължителя на мрежата по електрическата инсталация, или чрез приложението tpPLC. Можете да изтеглите приложението от онлайн магазина App Store или от Google Play, или просто да сканирате QR кода.




FAQ (Често задавани въпроси)


V1. Как да ресетирам моя удължител на мрежа по електрическата инсталация?

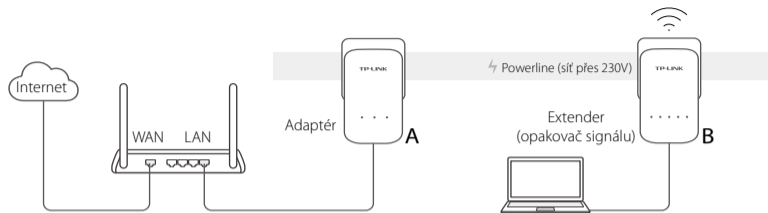
- O. Когато удължителят е включен, натиснете и задръжте бутон Reset (Ресет) (ако той е малък отвор, използвайте изправен кламер) поне за 5 секунди, докато всички светодиоди (LED) изгаснат. Когато всички светодиоди светнат отново, процесът на ресетиране е завършил.




V2. Как да се справя, когато няма интернет връзка в моята мрежа по електрическата инсталация?

- O1. Уверете се, че всички адаптери и удължители за мрежа по електрическата инсталация са на една и съща електрическа верига.
- O2. Уверете се, че всички светодиоди Powerline  светят. Ако не, направете сдвояване на вашите адаптери и удължители.
- O3. Уверете се, че всички хардуерни връзки са правилно и здраво свързани.
- O4. Проверете, дали имате интернет връзка като свържете компютъра директно към модема или рутера.

V3. Какво да направя, ако успешно сдвоен удължител на мрежа по електрическата инсталация не се свърже отново, след като е бил преместен на друго място?

- O1. Уверете се, че всички устройства за мрежа по електрическата инсталация са на една и съща електрическа верига.
- O2. Направете сдвояване отново с друг адаптер или удължител, и се уверете, че светодиодът Powerline  свети преди преместването.
- O3. Проверете за възможни смущения, идващи от миялна машина, климатик или други домакински уреди, които могат да бъдат твърде близо до един от адаптерите или удължителите на мрежа по електрическата инсталация.



1. Přijpojte adaptér do LAN portu na vašem routeru použitím ethernetového kabelu.
2. Připojte powerline zařízení do el. zásuvek blízko od sebe ve stejném elektrickém okruhu.
3. Spárujte powerline zařízení.
 - A. Stiskněte párovací tlačítko na powerline adaptéru po dobu 1 sekundy. LED Zapnuto  začne blikat.
* V případě, že LED Zapnuto neblinká, stiskněte tlačítko znovu.
 - B. Během 2 minut stiskněte párovací tlačítko na powerline extenderu po dobu 1 sekundy. LED Zapnuto  začne blikat. Ve chvíli kdy Powerline LED  svítí trvale, zařízení jsou spárována.

4. Najděte v balení Wi-Fi informační kartu, poté umístěte powerline extender na požadovanou pozici. Připojte se k Wi-Fi pomocí SSID a hesla uvedeného na kartě.

* V případě, že Powerline LED  svítí červeně, značí slabou sílu signálu. Přesuňte extender na jinou pozici.

5. Užívejte!

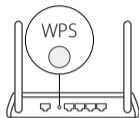
Tipy: Můžete přidat více powerline zařízení do již vytvořené powerline sítě spárováním dalších zařízení.



Upozornění

- Připojte powerline zařízení přímo do el. zásuvek, ale ne do rozdvojky, přepětových ochran, apod.
- Pro passthrough powerline zařízení (s průchozí el. zásuvkou), připojte rozdvojky/ přepětové ochrany k integrovaným elektrickým zásuvkám powerline zařízení.

Zkopírujte nastavení Wi-Fi z vašeho routeru do extenderu

V případě, že váš router podporuje WPS, můžete postupovat podle kroků uvedených níže a tím automaticky zkopírovat Wi-Fi nastavení routeru (SSID a heslo) do powerline extenderu.



1. Připojte váš powerline extender blízko vašeho routeru. Stiskněte WPS tlačítko na routeru.
2. Během 2 minut stiskněte tlačítko Wi-Fi na extenderu po dobu 1 sekundy.
3. Ve chvíli kdy LED 2.4GHz Wi-Fi  a LED 5GHz Wi-Fi  na extenderu rychle bliká po dobu 3 sekund a poté zůstane svítit, nastavení proběhlo úspěšně!

* Powerline extender ve výchozím stavu kopíruje obě nastavení bezdrátového připojení, 2.4GHz i 5GHz, současně. V případě, že se kopírování nezdaří, je možné, že váš router podporuje pouze jedno pásmo. Pro více informací prostudujte manuál routeru.

Poznámka: Nastavení bezdrátového připojení může být také konfigurováno přes webové rozhraní powerline extenderu nebo použitím aplikace tpPLC. Aplikaci můžete stáhnout z Apple App store nebo Google Play a nebo jednoduše načtením QR kódu.




FAQ (Často kladené otázky)


Q1. Jak mohu resetovat powerline extender?

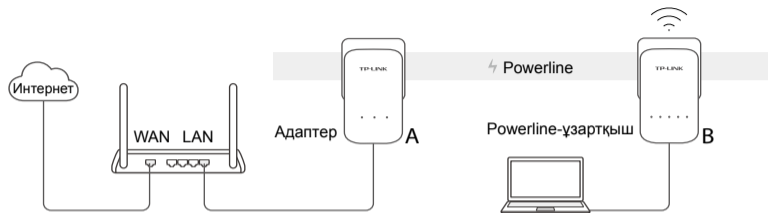
- A. Při zapnutém extenderu stiskněte a držte tlačítko Reset (použijte špendlík v případě, že se jedná o díru) po dobu 5 sekund dokud všechny LED kontrolky nezhasnou. Ve chvíli kdy se všechny LED kontrolky znovu rozsvítí proces resetování je kompletní.


Q2. Co dělat když není k dispozici Internetové/LAN připojení v mé powerline síti?



- A1. Ujistěte se, že všechny adaptéry a extendery jsou ve stejném elektrickém okruhu.
A2. Ujistěte se, že všechny LED kontrolky powerline  svítí. V případě, že ne, spárujte vaše adaptéry a extendery znovu.
A3. Ujistěte se, že všechny hardware je správně a pevně připojen.
A4. Zkontrolujte, jestli jste připojen(a) k internetu připojením počítače přímo k modemu nebo routeru.

Q3. Co mám dělat v případě, že úspěšně spárovaný extender se znovu nepřipojí po změně jeho polohy?


- A1. Ujistěte se, všechny zařízení powerline jsou zapojeny ve stejném elektrickém okruhu.
A2. Spárujte ho znovu s jiným adaptérem nebo extenderem a ujistěte se, že LED Powerline  svítí před změnou umístění extenderu.
A3. Ověřte možné zdroje rušení (např. pračka, klimatizace nebo jiné domácí spotřebiče), které by mohly být příliš blízko k jednomu z adaptérů nebo extenderů.



1. Сіздің бағдарғылаушыңыздың LAN портына адаптерді Ethernet кабелінің көмегімен қосыңыз.
2. Powerline құрылғыларын бір электр желісінің розеткаларына қосыңыз.
3. Адаптерлерді бір-бірімен Pair батырмасының көмегімен байланыстырыңыз.
 - A. Powerline адаптерінде Pair батырмасын бір секундқа басыңыз. Қуаттану көрсеткіші  (Power) жыпылықтай бастайды.

* Егер қуаттану көрсеткіші жыпылықтамаса, батырманы қайтадан басыңыз.
 - B. Екі минут ішінде Powerline-ұзартқышындағы Pair батырмасын бір секундқа басыңыз. Қуаттану көрсеткіші  (Power) жыпылықтай бастайды. Powerline  көрсеткіші қосылғанда және үнемі жанып тұрғанда, процедура аяқталады.
4. Жинақта сымсыз желі туралы ақпарат бар карточканы табыңыз, сосын

Powerline-ұзартқышының орнын ауыстырыңыз. Карточкада көрсетілген ат пен парольді қолдана отырып, сымсыз желіге қосылыңыз.

* Егер қуаттану көрсеткіші  қызыл болып жанып тұрса - бұл жерде сигналдың төменгі қуатының болғаны. Адаптерді басқа розеткаға қосу ұсынылады.

5. Барлығы дайын!

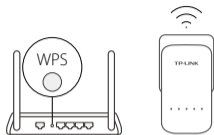
Ұсыныстар: Сіз Pair батырмасының көмегімен осы құрылғыларды байланыстыра отырып, желісі бар Powerline құрылғыларын көптеп қоса аласыз.



Назар аударыңыз

- Powerline құрылғыларын ұзартқышқа емес, қабырға розеткасына тікелей қосыңыз.
- орнатылған розеткасы бар Powerline құрылғылары үшін Powerline құрылғысына орнатылған розеткаға ұзартқышты қосыңыз.

Powerline-ұзартқышындағы бағдарғылауыштан Wi-Fi баптауларын көшіру

Егер сіздің бағдарғылауышыңызда WPS функциясы болса, Powerline-ұзартқышындағы бағдарғылауыштың Wi-Fi баптауларын (желі атауы (SSID) мен парольі) автоматты түрде көшіру үшін төменде көрсетілген іс-әрекеттерді орындаңыз.



1. Powerline-ұзартқышын сіздің бағдарғылаушыңыздың қасына қосыңыз. Сіздің бағдарғылаушыңыздағы WPS батырмасын басыңыз.
2. 2 минут ішінде Powerline-ұзартқыштағы Wi-Fi батырмасын басыңыз.
3. Ұзартқыш функциясы бар адаптердегі Wi-Fi 2,4 ГГц  көрсеткіші мен Wi-Fi 5 ГГц  көрсеткіші 3 секунд бойы жылдам жыпылықтайтын болады. Жыпылықтағаны қойған кезде процедура аяқталады!

* Ұзартқыш функциясы бар адаптер 2,4 ГГц мен 5 жиілігі бойынша Сымсыз хабар тарату баптауларын әдепкі қалып бойынша көшіреді. Егер екі жиілік бойынша баптаулар көшірілмеген болса, сіздің бағдарғылаушыңыз бірден тек бір жиілікті ғана көшіре алады. Егер сізге техникалық қолдау қажет болса, сіздің бағдарғылаушыңыздың нұсқаулығына жүгініңіз.

Ескерту: Сымсыз хабар тарату Powerline-ұзартқышының веб-интерфейсінде немесе tpPLC қосымшасы арқылы бапталуы мүмкін. Сіз қосымшаны App Store мен Google Play-дан жүктеуіңізге болады немесе QR кодын жай ғана сканерлесеніз болады.




Жиі қойылатын сұрақтар


B1. Powerline-ұзартқыштың баптауларын қалай жоюға болады?

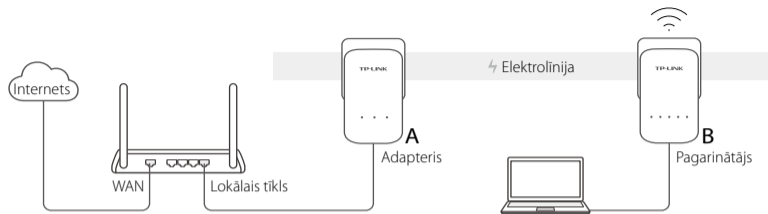
Powerline-ұзартқышты розеткадан ажыратпай, Reset батырмасын (қажет болса түйреуішті қолданыңыз) 5 секундқа басыңыз және көрсеткіштердің ажырағанын күтіңіз. Барлық көрсеткіштер қайтадан жанғанда, баптауларды жою үдерісі аяқталады.

B2. Powerline желісінде Интернетке қолжетімділік жоғалса не істеу керек?


1. Барлық Powerline құрылғыларының бір электр желісіне қосылғандығына көз жеткізіңіз.
2. Powerline  барлық көрсеткіштерінің қосылып тұрғандығына көз жеткізіңіз. Егер қосылып тұрмаса, адаптерлер мен Powerline-ұзартқышты Pair батырмасының көмегімен байланыстырыңыз.
3. Құрылғылардың дұрыс әрі сенімді қосылғандығын тексеріңіз.
4. Интернет-байланысты тексеру үшін компьютерді модемге немесе бағдарғылауышқа тікелей қосыңыз.

B3. Егер дұрыс бапталған байланысы бар Powerline-ұзартқышы адаптері оның орнын ауыстырғаннан кейін жұмыс жасамаса не істеу керек?



1. Барлық Powerline құрылғыларының бір электр желіне қосылғандығына көз жеткізіңіз.
2. Powerline  көрсеткішінің құрылғының орнын ауыстыру алдында жанып тұруы үшін оны басқа адаптермен немесе Powerline-ұзартқышымен Pair батырмасының көмегімен қайтадан байланыстырып көріңіз.
3. Ыдыс жуатын машинадан, салқындатқыштан немесе Powerline адаптерлеріне өте жақын орналасуы мүмкін басқа да тұрмыстық электр құралдарынан кедергі жоқтығын тексеріңіз.



1. Pievienojiet adapteri maršrutētāja LAN pieslēgvietai, izmantojot Ethernet kabeli.
2. Pieslēdziet elektrolīnijas ierīces tuvu vienu otram tā paša elektrotīkla sienas kontaktligzdās.
3. Izveidojiet elektrolīnijas ierīču pāra savienojumu.


A. 1 sekundi turiet nospiestu elektrolīnijas adaptera pogu Pair (Pāra savienojums). Sāks mirgot barošanas gaismas diodes indikators .

* Ja barošanas gaismas diodes indikators nemirgo, nospiediet pogu vēlreiz.

B. 2 minūšu laikā 1 sekundi turiet nospiestu elektrolīnijas pagarinātāja pogu Pair (Pāra savienojums). Sāks mirgot barošanas gaismas diodes indikators . Kad elektrolīnijas gaismas diodes indikators  deg, pāra savienojums izveidots.

Latviešu

4. Sameklējiet komplektā Wi-Fi informācijas karti tad pārvietojiet elektrolīnijas pagarinātāju uz jauno vietu. Izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi, izmantojot SSID un kartē redzamo paroli.

* Sarkanās krāsas elektrolīnijas gaismas diodes indikators  norāda uz vāju signālu; pārvietojiet pagarinātāju uz citu vietu.

5. Lietojiet!

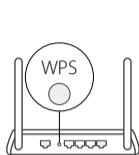
Ieteikumi. Esošajam elektrolīnijas tīklam var pievienot papildu elektrolīnijas ierīces, izveidojot šo ierīču pāra savienojumu.



Uzmanību!

- Iespraudiet elektrolīnijas ierīces tieši sienas kontaktligzdās, nevis pagarinātājos.
- Caurplūsmas elektrolīnijas ierīču gadījumā pievienojiet pagarinātājus elektrolīnijas ierīču iebūvētajām kontaktligzdām.

Iekopējiet maršrutētāja Wi-Fi iestatījumus pagarinātājā

Ja maršrutētājs atbalsta WPS, varat izpildīt turpmāk norādītās darbības, lai automātiski iekopētu maršrutētāja Wi-Fi iestatījumus (SSID un paroli) elektrolīnijas pagarinātājā.



1. Pieslēdziet elektrolīnijas pagarinātāju maršrutētāja tuvumā. Nospiediet maršrutētāja WPS pogu.
2. 2 minūšu laikā 1 sekundi turiet nospiestu pagarinātāja Wi-Fi pogu.
3. Kad 3 sekundes ātri mirgo un tad turpina degt 2,4 GHz Wi-Fi gaismas diodes indikators  un 5 GHz Wi-Fi gaismas diodes indikators , pieslēgums ir izveidots!

* Elektrolīnijas pagarinātājs jeb tīkla zonas paplašinātājs pēc noklusējuma vienlaikus kopē gan 2,4 GHz, gan 5 GHz bezvadu iestatījumus. Ja abi iestatījumi netiek nokopēti, Jūsu maršrutētājs varēs vienlaikus klonēt tikai vienu joslu. Atbalsta informāciju skatiet maršrutētāja rokasgrāmatā.

Piezīme. Bezvadu iestatījumus var arī konfigurēt, izmantojot elektrolīnijas pagarinātāja tīmekļa interfeisu vai tpPLC programmu Programmu var lejupielādēt no App Store vai Google Play vai arī, vienkārši noskenējot QR kodu.




BUJ (bieži uzdotie jautājumi)


1. jautājums Kā atiestatīt elektrolīnijas pagarinātāju?

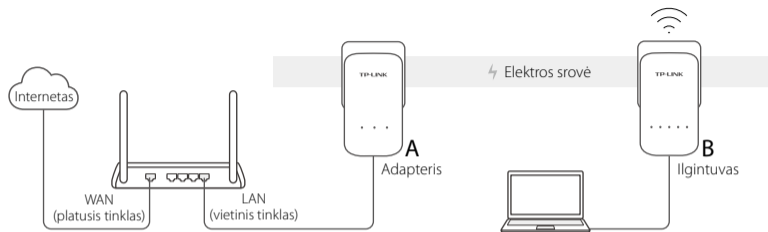
Atbilde. Kad pagarinātājs ieslēgts, vismaz 5 sekundes turiet nospiestu pogu Reset (Atiestatīt), līdz visi gaismas diožu indikatori izslēdzas. Kad visi gaismas diožu indikatori atkal iedegas, atiestate ir pabeigta.


2. jautājums Kā novērst kļūmes, ja elektrolīnijas tīklā nav interneta savienojuma?



1. atbilde. Pārbaudiet, vai visi adapteri un pagarinātāji atrodas vienā elektrotīklā.
2. atbilde. Pārliedzieties, ka visi elektrolīnijas gaismas diožu indikatori  deg. Ja nē, vēlreiz izveidojiet adapteru un pagarinātāju pāra savienojumu.
3. atbilde. Pārliedzieties, ka aparatūras savienojumi ir pareizi un droši.
4. atbilde. Pārbaudiet, vai ir izveidots interneta savienojums, pievienojiet datoru tieši modemam vai maršrutētājam.

3. jautājums Kas jādara, ja veiksmīgi pāri savienots pagarinātājs neveido savienojumu pēc tā novietojuma maiņas?

1. atbilde. Pārbaudiet, vai visas elektrolīnijas ierīces atrodas vienā elektrotīklā.
2. atbilde. Vēlreiz izveidojiet pāra savienojumu ar citu adapteri vai pagarinātāju un pirms vietas maiņas, pārliedzieties, ka deg elektrolīnijas gaismas diodes indikators .
3. atbilde. Pārbaudiet, vai traucējumus nerada, piemēram, mazgāšanas mašīnas, gaisa kondicionētāji vai citas sadzīves ierīces, kas var būt novietotas par tuvu kādam no elektrolīnijas adapteriem vai pagarinātājiem.



1. Prijunkite adapterį prie LAN maršruto parinktuvo naudojant eterneto kabelį.
2. Prijunkite adapterio prietaisą į rozetes šalia viena kitos ir į tą pačią elektros grandinę.
3. Sujunkite adapterio prietaisus.
 - A. 1 sekundę paspauskite adapterio mygtuką Pair. Maitinimo LED šviesos  turi pradėti mirksėti.

* Jei LED nemirksi, paspauskite dar kartą.
 - B. per 2 minutes, 1 sekundę paspauskite Pair mygtuką ilgintuvą. LED šviesa  pradės mirksėti. Kai mygtukas  šviečia ir yra stabili, viskas padaryta.

Lietuvių

4. Pakuotėje rasite "Wi-Fi" informacijos kortelę, tada perkeltite POWERLINE ilgintuvą į naują vietą. Prisijungimą prie "Wi-Fi" naudojant SSID ir slaptažodį rasite ant kortelės.

* Raudona Powerline LED  rodo prastą signalo stiprumą, perkeltite ilgintuvą į kitą vietą.

5. Mėgaukitės!

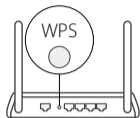
Patarimai: Jūs galite pridėti daugiau adaptarių įrenginių prie esamo adaptario tinklo sujungdami šiuos prietaisus.



Dėmesio

- Įkiškite adaptario prietaisą tiesiai į rozetę, bet ne į maitinimo dėžutę.
- Dėl tranzitinio ryšio adaptario prietaisų, prijunkite maitinimo dėžutę į integruotą POWERLINE elektros lizdų prietaisą.

Kopijuokite "Wi-Fi" nustatymai iš maršruto parinktuvo į ilgintuvą

Jei jūsų maršruto parinktuvas palaiko WPS, galite atlikti toliau nurodytus veiksmus, kad automatiškai kopijuotų maršruto parinktuvo "Wi-Fi" nustatymus (SSID ir slaptažodį) POWERLINE ilgintuvui.



1. Prijunkite POWERLINE ilgintuvą netoli maršruto parinktuvo. Paspauskite WPS mygtuką ant maršruto parinktuvo.
2. Per 2 minutes, 1 sekundę paspauskite "Wi-Fi" ilgintuvo mygtuką.
3. Kai 2.4GHz "Wi-Fi" LED  ir 5GHz "Wi-Fi" LED  ant ilgintuvo akimirksniu sumirksi 3 sekundes, ir po to šviečia pastoviai, reiškia, kad viskas padaryta!

* POWERLINE ilgintuvai kopijuojami pagal numatytą 2.4GHz, tiek 5GHz bevielio ryšio nustatymus vienu metu. Jei tai nepavyksta nukopijuoti abiejų, maršruto parinktuvu gali kopijuoti tik vieną. Prašome patikrinti savo maršruto parinktuvą pagal vartotojo vadovą.

Pastaba: Bevielio parametrus taip pat gali būti konfigūruojamas per POWERLINE ilgintuvo interneto sąsają arba per tpPLC programėlę. Jūs galite atsisiūsti programą iš "App Store" ar "Google Play", arba tiesiog nuskaityti "QR" kodą.




DUK (dažniausiai užduodami klausimai)

K1. Kaip atkurti POWERLINE ilgintuvą?

A. Kai ilgintuvas įjungtas, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką "Reset" (naudoti PIN kodą, jei jis yra tuščias langelis) mažiausiai 5 sekundes, kol visos LED šviesos išsijungs. Kai visos LED šviesos pradės vėl šviesti, atkūrimo procesas yra baigtas.

K2. Kaip išspręsti problemą, jei nėra interneto ryšio adapterio tinkle?

A1. Įsitikinkite, ar visi adapteriai ir ilgintuvai yra toje pačioje elektros grandinėje.


A2. Įsitikinkite, ar visos Powerline LED  šviesos šviečia, iš naujo sujunkite adapterius ir ilgintuvus.

A3. Įsitikinkite, ar visa techninė įranga yra teisingai ir saugiai prijungta.

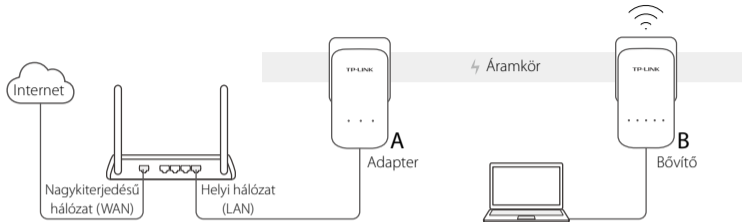
A4. Patikrinkite, ar turite interneto ryšį tiesiogiai prijungę kompiuterį prie modemo ar maršruto parinktuvo.


K3. Ką galiu padaryti, jei sėkmingai sujungtas ilgintuvas vėliau nesusijungia, kai yra pakeičiama jo vieta?



A1. Įsitikinkite, ar visi adapterio prietaisai yra toje pačioje elektros grandinėje.

A2. Iš naujo sujunkite su kitu adapteriu ar ilgintuvu ir įsitikinkite, ar Powerline LED  šviečia prieš pakeičiant vietą.

A3. Patikrinkite, ar yra galimų trukdžių, pavyzdžiui, indaplovė, oro kondicionierius arba kiti buitiniai prietaisai, kurie gali būti per arti prie vieno iš adapterio arba ilgintuvo.



1. Ethernet-kábelrel csatlakoztassa az adaptert a router LAN portjához.
2. A powerline eszközöket egymás mellé és azonos áramkörön csatlakoztassa a fali aljzatokhoz.
3. Párosítsa a Áramköri jeltovábbító eszközöket.
 - A. Nyomja meg a Pair (Párosítás) gombot a Áramköri jeltovábbítón 1 másodpercre. A Power LED  villogni kezd.

* Ha a Power LED nem villog, nyomja meg újra.
 - B. 2 percen belül nyomja meg a Pair (Párosítás) gombot a Áramköri jeltovábbító 1 másodpercre. A Power LED  villogni kezd. Amikor a Powerline LED  világít és stabil, a művelet kész.

4. Keresse meg a Wi-Fi információs kártyát a csomagban, majd tegye a Áramköri jeltovábbítót egy új helyre. Csatlakozzon a Wi-Fi-hez a kártyán lévő SSID és jelszó segítségével.

* A piros Powerline LED  a jel gyengeségét jelzi; tegye a bővítőt egy másik helyre.

5. Működik!

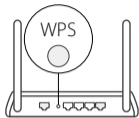
Tipppek: Több Áramköri jeltovábbító eszközt adhat a meglévő hálózathoz, ha párosítja ezeket az eszközöket.



Figyelem

- Az Áramköri jeltovábbítót közvetlenül csatlakoztassa a fali aljzathoz, ne elosztón keresztül.
- Konnektorral ellátott Áramköri jeltovábbító eszközök esetén az elosztókat csatlakoztassa a Áramköri jeltovábbító eszközök integrált elektromos csatlakozóihoz.

A router Wi-Fi beállításainak másolása a bővítőre

Ha a router támogatja a WPS funkciót, kövesse a lenti lépéseket, hogy automatikusan átmásolja a router Wi-Fi beállításait (SSID és a jelszó) a Áramköri jeltovábbítóra.



1. Csatlakoztassa a Áramköri jeltovábbítót a router közelébe. Nyomja meg a router WPS gombját.
2. 2 percen belül nyomja meg a Wi-Fi gombot a bővítőn 1 másodpercre.
3. Amikor a 2,4 GHz-es  és az 5 GHz-es Wi-Fi LED  gyorsan villog 3 másodpercig a bővítőn, majd világít, a művelet kész!

* Az Áramköri jeltovábbító alapértelmezés szerint a 2,4 GHz-es és az 5 GHz-es vezeték nélküli beállításokat egyszerre átmásolja. Ha nem sikerül mindkettő másolása, lehetséges, hogy a router csak egy sávot képes klónozni egyszerre. Kérjük, nézze át a router kézikönyvet a támogatásért.

Megjegyzés: A vezeték nélküli beállítások a Áramköri jeltovábbító webes felületén keresztül, vagy a tpPLC alkalmazáson keresztül is konfigurálhatók. Az alkalmazást letöltheti az App Store-ból vagy a Google Play-ről, vagy egyszerűen olvassa be a QR-kódot.




GYIK (Gyakran ismételt kérdések)


1. kérdés Hogyan tudom alaphelyzetbe állítani az Áramköri jeltovábbítót?

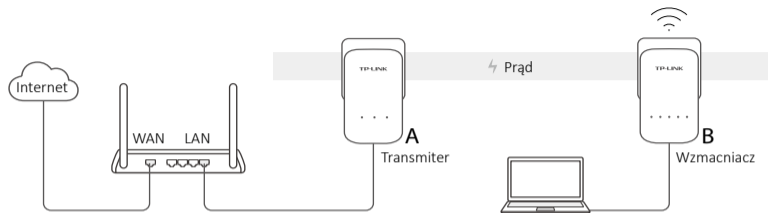
A bekapcsolt bővítőn nyomja meg és tartsa lenyomva a Reset (Alaphelyzetbe állítás) gombot (használjon tűt, ha szükséges) legalább 5 másodpercig, amíg az összes LED el nem alszik. Ha minden LED újra világít, az alaphelyzetbe állítási folyamat befejeződött.




2. kérdés Mit tegyek, ha nincs internet kapcsolat az én Áramköri hálózatomon?

1. válasz Ellenőrizze, hogy minden adapter és bővítő azonos elektromos áramkörön van-e.
2. válasz Győződjön meg róla, hogy minden powerline LED  világít. Ha nem, párosítsa újra az adaptereket és a bővítőket.
3. válasz Győződjön meg arról, hogy minden hardverkapcsolat megfelelően és biztonságosan csatlakozik.
4. válasz A számítógépet közvetlenül csatlakoztassa a modemhez vagy routerhez, és ellenőrizze, hogy van-e internet kapcsolat.


3. kérdés Mit tehetek, ha a sikeresen párosított bővítő nem tud újra csatlakozni az áthelyezést követően?

1. válasz Ellenőrizze, hogy minden Áramköri jeltovábbító eszköz azonos elektromos áramkörön van-e.
2. válasz Párosítsa újra egy másik adapterrel vagy bővítővel, és az áthelyezés előtt győződjön meg róla, hogy a Powerline LED  világít.
3. válasz Ellenőrizze, hogy van-e lehetséges interferencia, például a Áramköri jeltovábbítóhoz vagy bővítőkhöz túl közel elhelyezett mosógép, légkondicionáló vagy más háztartási gép.



1. Podłącz jeden transmitter do portu LAN routera za pomocą kabla Ethernet.
2. Podłącz transmitery do gniazdek obok siebie, znajdujących się na tej samej fazie.
3. Sparuj transmitery ze sobą.
 - A. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Pair na transmitterze przez 1 sekundę. Dioda zasilania  powinna zacząć migać.
 - * Jeżeli dioda zasilania nie zaświeciła się, naciśnij przycisk ponownie.
 - B. W przeciągu 2 minut, naciśnij i przytrzymaj przycisk Pair na wzmacniaczu przez 1 sekundę. Dioda zasilania  zacznie migać. Kiedy dioda Powerline  przestanie migać, połączenie zostało nawiązane.

4. Znajdź kartę informacyjną sieci Wi-Fi w opakowaniu i przenieś wzmacniacz w nowe miejsce. Połącz się z siecią używając danych na karcie.

* Czerwona dioda Powerline  oznacza słabą siłę sygnału. Przenieś wzmacniacz bliżej routera.

5. Konfiguracja zakończona!

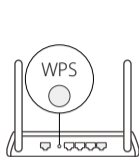
Wskazówka: Możesz dodać nowe transmitery do sieci parując je.



Uwaga

- Podłącz transponder bezpośrednio do gniazdka (nie poprzez listwę zasilającą).
- W przypadku transponderów z gniazdkiem, możesz podłączyć listwę zasilającą do gniazdka transpondera.

Skopiuj ustawienia Wi-Fi do wzmacniacza

Jeżeli twój router obsługuje WPS, możesz zastosować poniższe kroki, aby skopiować ustawienia sieci Wi-Fi do wzmacniacza.



1. Podłącz wzmacniacz w pobliżu routera, a następnie naciśnij przycisk WPS na routerze.
2. W przeciągu 2 minut, naciśnij przycisk Wi-Fi na wzmacniaczu i przytrzymaj go przez 1 sekundę.
3. Jeżeli diody Wi-Fi 2,4GHz  i 5GHz  zaczną szybko migać, a następnie pozostaną zapalone, oznacza to, że ustawienia zostały skopiowane.

* Transmitter kopiuje ustawienia sieci 2,4GHz i 5GHz. Jeżeli nie uda się skopiować danych obydwu sieci, może udać się sklonować jedno pasmo.

Uwaga: Ustawienia bezprzewodowe można również skonfigurować przez interfejs w przeglądarce lub aplikację tpPLC. Możesz ją pobrać ze sklepu App Store i Google Play lub skanując kod QR.




FAQ (Najczęściej zadawane pytania)

Q1. W jaki sposób zresetować transponder sieciowy?

A1. Przytrzymaj przycisk Reset na podłączonym do gniazdka elektrycznego transponderze sieciowym przez co najmniej 5 sekund, aż diody zgasną i zapalą się ponownie.

Q2. Co należy zrobić, gdy po sparowaniu transponderów połączenie internetowe jest niedostępne?

A1. Upewnij się, że wszystkie transpondery sieciowe podłączone są do tego samego obwodu elektrycznego.

A2. Upewnij się, że wszystkie diody  na transponderach świecą się. Jeśli tak nie jest, zresetuj je lub sparuj ponownie.

A3. Sprawdź czy wszystkie urządzenia są prawidłowo podłączone.

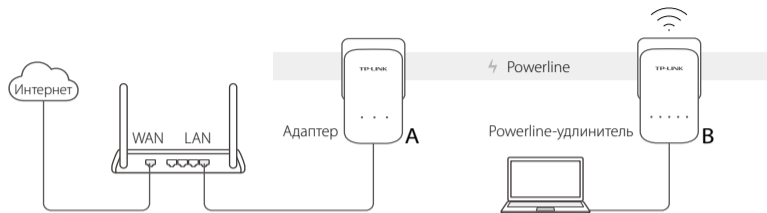
A4. Sprawdź swoje połączenie internetowe, podłączając komputer bezpośrednio do modemu lub routera.




Q3. Co należy zrobić jeśli, po udanym sparowaniu z innym urządzeniem, transponder sieciowy nie może nawiązać połączenia po zmianie lokalizacji?

A1. Spróbuj podłączyć urządzenie do innego gniazdka i upewnij się, że transpondery znajdują się na tej samej fazie.


A2. Spróbuj sparować urządzenie ponownie i upewnij się, że dioda  się świeci.

A3. Sprawdź czy możliwe źródła zakłóceń, takie jak zmywarki, klimatyzatory lub inny sprzęt domowy nie są w zbyt bliskim położeniu w stosunku do transponderów sieciowych.



1. Подключите адаптер к LAN порту вашего маршрутизатора при помощи кабеля Ethernet.
2. Подключите устройства Powerline в розетки в той же электрической цепи.
3. Соедините адаптеры друг с другом при помощи кнопки Pair.
 - A. Нажмите на секунду кнопку Pair на адаптере Powerline. Индикатор питания (Power)  начнет мигать .
 - * Если индикатор питания не мигает, нажмите кнопку повторно.
 - B. В течение двух минут нажмите на секунду кнопку Pair на Powerline-удлинителе. Индикатор питания (Power)  начнет мигать. Когда индикатор Powerline  включится и будет гореть постоянно, процедура завершена.

4. Найдите в комплекте карточку с информацией о беспроводной связи, затем переместите Powerline-удлинитель. Подключитесь к беспроводной сети, используя имя сети и пароль, указанный на карточке.

* Если индикатор питания  горит красным - в данном месте низкая мощность сигнала. Рекомендуется подключить адаптер к другой розетке.

5. Все готово!

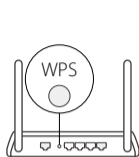
Рекомендации: Вы можете добавить больше устройств Powerline с существующей сети, соединяя данные устройства при помощи кнопки Pair.



Внимание

- Подключайте устройства Powerline непосредственно в настенные розетки, а не в удлинитель.
- Для устройств Powerline со встроенной розеткой, подключайте удлинитель во встроенные розетки устройств Powerline.

Копирование настроек Wi-Fi с маршрутизатора на Powerline-удлинитель

Если ваш маршрутизатор поддерживает функцию WPS, выполните нижеуказанные действия для автоматического копирования настроек Wi-Fi маршрутизатора (имя и пароль беспроводной сети) на Powerline-удлинитель.



1. Подключите Powerline-удлинитель рядом с вашим маршрутизатором. Нажмите кнопку WPS на вашем маршрутизаторе.
2. В течение 2 минут нажмите на секунду кнопку Wi-Fi на Powerline-удлинителе.
3. Индикаторы Wi-Fi 2,4 ГГц  и Wi-Fi 5 ГГц  на Powerline-удлинителе начнут быстро мигать в течение 3 секунд. Когда они перестанут мигать - процедура завершена!

* Powerline-удлинитель по умолчанию копирует настройки беспроводного вещания по частотам 2,4 ГГц и 5 ГГц одновременно. Если настройки по обеим частотам не скопировались, ваш маршрутизатор сможет клонировать только одну частоту за раз. Если вам требуется техническая поддержка, обратитесь к инструкции вашего маршрутизатора.

Примечание: Беспроводное вещание может быть настроено в веб-интерфейсе Powerline-удлинителя или через приложение tpPLC. Вы можете загрузить приложение из App Store и Google Play, или просто отсканировать код QR.




Часто задаваемые вопросы


В1. Как сбросить настройки Powerline-удлинителя?

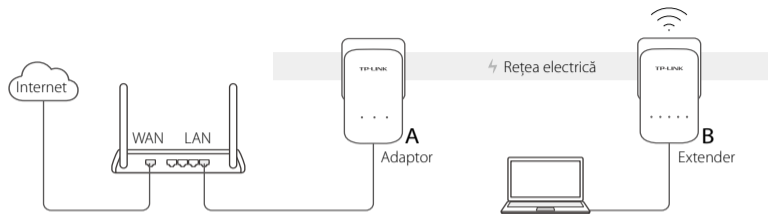
Не отключая Powerline-удлинитель от розетки, нажмите кнопку Reset (используйте булавку, если это необходимо) на 5 секунд и дождитесь отключения индикаторов. Когда все индикаторы загорятся снова, процесс сброса настроек завершен.



В2. Что делать, если у меня пропал доступ к Интернет в сети Powerline?

1. Убедитесь, что все устройства Powerline подключены к одной электрической цепи.
2. Убедитесь, что все индикаторы Powerline  включены. Если это не сделано, и соедините адаптеры и Powerline-удлинители при помощи кнопки Pair.
3. Проверьте, чтобы устройства были правильно и надежно подключены.
4. Подключите компьютер напрямую к модему или маршрутизатору, чтобы проверить Интернет-соединение.

В3. Что делать, если Powerline-удлинитель с успешно настроенным соединением больше не работает после того, как его переместили?

1. Убедитесь, что все устройства Powerline подключены к одной электросети.
2. Попробуйте соединить его снова с другим адаптером или Powerline-удлинителем, используя кнопку Pair, проверьте, чтобы индикатор Powerline  горел перед перемещением устройства.
3. Проверьте, нет ли помех от посудомоек, кондиционеров или прочих бытовых электроприборов, которые могут быть расположены слишком близко к адаптерам Powerline или Powerline-удлинителям.



1. Conectați un adaptor la un port LAN al routerului folosind un cablu Ethernet.
2. Introduceți celelalte dispozitive powerline apropiate unele față de celelalte, în prizele de pe perete conectate la același circuit electric.
3. Sincronizați dispozitivele powerline.
 - A. Apăsați butonul Pair (Sincronizare) de pe adaptorul powerline timp de o secundă. LED-ul Power  se va aprinde intermitent.
* Dacă LED-ul Power nu se aprinde intermitent, apăsați din nou.
 - B. În interval de 2 minute, apăsați butonul Pair (Sincronizare) de pe extenderul powerline timp de 1 secundă. LED-ul Power  se va aprinde intermitent. Când LED-ul Powerline

 se va aprinde și va rămâne aprins, sincronizarea a fost realizată.

4. Găsiți cardul cu informații Wi-Fi în pachet, apoi re poziționați extenderul powerline în locația nouă. Conectați-vă la rețeaua Wi-Fi folosind SSID-ul și parola de pe card.

* LED-ul Powerline  având culoarea roșie indică un nivel slab al semnalului, poziționați extenderul în altă locație!

5. Utilizare plăcută!

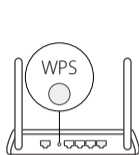
Sfaturi: Puteți adăuga și utiliza mai multe dispozitive powerline la rețeaua powerline existentă sincronizând aceste dispozitive.



Atenționare

- Introduceți dispozitivele powerline direct în priza din perete, nu într-un prelungitor electric.
- Pentru dispozitivele powerline passthrough (cu priză), introduceți prelungitorul electric în priza electrică integrată în adaptorul powerline.

Copiați setările Wi-Fi de pe Router pe Extender

Dacă routerul dumneavoastră suportă WPS, puteți urma pașii de mai jos pentru a copia automat setările Wi-Fi ale routerului (SSID și parolă) pe extenderul powerline.



1. Alimentați extenderul powerline în apropierea routerului. Apăsați butonul WPS de pe router.
2. Într-un interval de 2 minute, apăsați butonul Wi-Fi de pe extender timp de 1 secundă.
3. După ce LED-urile Wi-Fi 2.4GHz  și 5GHz  de pe extender se vor aprinde intermitent cu o frecvență ridicată timp de 3 secunde, apoi vor rămâne aprinse, conexiunea a fost realizată!

* Extenderul powerline copiază în mod implicit setările ambelor benzi wireless, 2.4GHz și 5GHz în același timp. Dacă nu reușește să le copieze pe ambele, routerul dumneavoastră este posibil să nu poată clona simultan decât o bandă. Vă rugăm să consultați manualul routerului pentru mai multe informații.

Notă: Setările wireless pot fi configurate și prin intermediul interfeței de management web a extenderului sau folosind aplicația tpPLC. Puteți descărca aplicația de pe App Store sau Google Play sau scanând codul QR.




Întrebări frecvente (FAQ)

Î1. Cum resetez extenderul powerline?

R1. Având extenderul pornit, apăsați și mențineți apăsat butonul Reset (Resetare) timp de cel puțin 5 secunde, până când se opresc toate LED-urile (utilizați o agrafă dacă există orificiu de resetare). După ce toate LED-urile se vor aprinde, procesul de resetare a fost realizat.

Î2. Cum să diagnosticați lipsa conexiunii la Internet în rețeaua powerline?

R1. Asigurați-vă că toate dispozitivele powerline sunt conectate la același circuit electric.


R2. Asigurați-vă că toate LED-urile  adaptoarelor powerline sunt aprinse. Dacă nu sunt, sincronizați adaptoarele și extenderele, apoi încercați din nou.

R3. Asigurați-vă că toate conexiunile fizice sunt conectate corect și în siguranță.

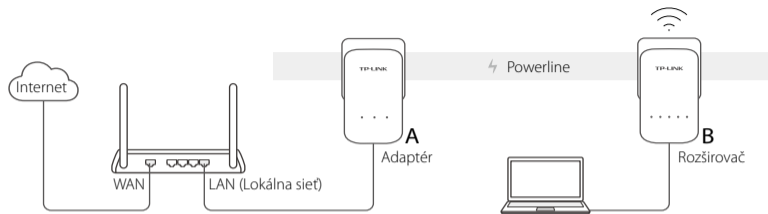
R4. Verificați dacă aveți o conexiune la Internet funcțională, conectând computerul direct la modem sau router.

Î3. Ce pot face dacă un extender sincronizat cu succes nu se reconectează după ce este relocat?


R1. Asigurați-vă că toate dispozitivele powerline sunt conectate în același circuit.

R2. Sincronizați-l din nou cu alt adaptor sau extender și asigurați-vă că LED-ul Powerline  este aprins înainte să îl relocați.



R3. Verificați posibilele interferențe electrice generate de echipamente cum ar fi mașinile de spălat, aparatele de aer condiționat sau alte aparate electrocasnice care sunt prea apropiate de unul din adaptoare sau extender powerline.



1. Pomocou ethernetového kábla zapojte adaptér do portu LAN na vašom routeri.
2. Zariadenia powerline zapojte do konektorov na stene v tom istom elektrickom okruhu.
3. Spárujte zariadenia powerline.

A. Stlačte tlačidlo Pair (Párovať) na adaptéri powerline na 1 sekundu. Kontrolka LED napájania  začne blikať.

* Ak kontrolka LED napájania neblinká, stlačte tlačidlo znova.

B. Do 2 minút stlačte tlačidlo Pair (Párovať) na rozširovači powerline na 1 sekundu. Kontrolka LED napájania  začne blikať. Keď kontrolka LED Powerline  zostane svietiť a stabilizuje sa, operácia je dokončená.

4. Vyhľadajte v balení kartu s informáciami o Wi-Fi a potom premiestnite rozširovač powerline na nové miesto. Pomocou názvu siete SSID a hesla z karty sa pripojte k Wi-Fi.

* Červená kontrolka LED Powerline  naznačuje slabú silu signálu rozširovač premiestnite na iné miesto.

5. Tešte sa!

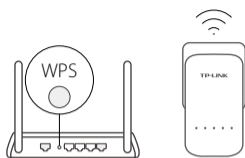
Tipy: K existujúcej sieti powerline môžete pridať viac zariadení powerline tak, že ich spárujete.



Upozornenie

- Zariadenia powerline pripojte priamo ku konektorom v stene ale bez napájacích pásových káblov.
- V prípade passthrough powerline zariadení pripojte napájacie káble do integrovaných elektrických konektorov v zariadeniach powerline.

Nastavenia siete Wi-Fi skopírujte z routera do rozširovača

Ak váš router podporuje WPS, môžete postupovať podľa krokov uvedených nižšie, čím automaticky skopírujete nastavenia pre Wi-Fi routera (SSID a heslo) do rozširovača powerline.



1. Rozšiřovač powerline pripojte v blízkosti svojho routera. Stlačte tlačidlo WPS na routeri.
2. Do 2 minút stlačte na 1 sekundu tlačidlo Wi-Fi na rozšiřovači.
3. Keď sa kontrolka LED pre 2,4GHz Wi-Fi  a kontrolka LED pre 5GHz Wi-Fi  na rozšiřovači rýchlo rozblíkajú a potom zostane svietiť, operácia je dokončená!

* Rozšiřovač powerline predvolene naraz skopíruje nastavenia pre 2,4GHz a 5GHz Wi-Fi. Ak kopírovanie obidvoch nastavení zlyhá, váš router možno bude môcť klonovať len jedno pásmo naraz. Ak potrebujete radu pozrite si návod k routeru.

Note (Poznámka): Nastavenia bezdrôtovej siete je možné konfigurovať tiež pomocou webového rozhrania rozšiřovača alebo pomocou aplikácie tpPLC. Aplikáciu si môžete stiahnuť zo stránky App Store alebo Google Play, či jednoducho naskenovať QR kód.



Často kladené otázky

Otázka č. 1. Ako resetujem svoj rozširovač powerline?

Odpoveď č. 1. Keď je rozširovač zapnutý, stlačte a podržte tlačidlo Reset (použite špendlík, ak je tam otvor) na aspoň 5 sekúnd, kým všetky kontrolky LED zhasnú. Keď sa všetky kontrolky LED znova rozsvietia, proces resetovania je dokončený.

Otázka č. 2: Čo mám robiť, keď moja sieť powerline nemá pripojenia na internet?

Odpoveď č. 1. Ubezpečte sa, či sú všetky adaptéry a rozširovače zapojené v rovnakom elektrickom okruhu.

Odpoveď č. 2. Ubezpečte sa, či kontrolky Powerline LED  svietia. Ak nie, spárujte svoje adaptéry a rozširovače znova.

Odpoveď č. 3. Ubezpečte sa, či sú všetky zapojenia hardvéru správne a bezpečne pripojené.

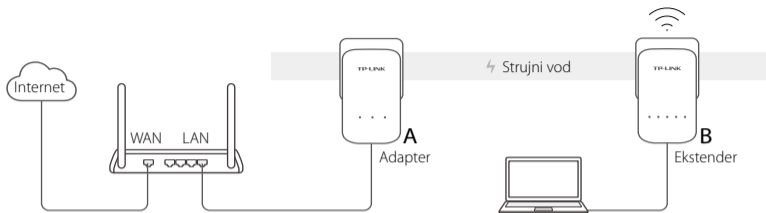
Odpoveď č. 4. Skontrolujte, či máte pripojenie na internet tak, že počítač pripojíte priamo k modemu alebo routeru.


Otázka č. 3. Čo mám robiť, keď sa úspešne spárovaný rozširovač nedokáže opäť pripojiť potom, ako bol premiestnený?



Odpoveď č. 1. Ubezpečte sa, či sú zariadenia powerline zapojené v rovnakom elektrickom okruhu.

Odpoveď č. 2. Spárujte ho znova s iným adaptérom alebo rozširovačom a ubezpečte sa, či kontrolky LED Powerline  svietia predtým, ako ho premiestnite.


Odpoveď č. 3. Skontrolujte, či sa nevyskytuje možné rušenie, ako napríklad práčky, klimatizácie alebo iné domáce spotrebiče, ktoré môžu byť v tesnej blízkosti adaptérov alebo rozširovačov powerline.



1. Povežite jedan adapter sa LAN portom Vašeg rutera koristeći mrežni kabl.
2. Uključite powerline uređaje u zidne utičnice jedan blizu drugog i na istoj fazi.
3. Uparite powerline uređaje.
 - A. Pritisnite Pair dugme na powerline adapteru 1 sekund. Power LED  će početi da trepće.

* Ako Power LED ne počne da trepće, pritisnite ponovo.
 - B. Tokom naredna 2 minuta pritisnite Pair dugme na powerline ekstenderu na 1 sekund. Power LED  počinje da trepće. Kada se uključi Powerline LED  i neprekidno svetli, uređaji su upareni.

4. Pronađite Wi-Fi Info karticu u pakovanju, a zatim premestite powerline ekstender na novu poziciju. Povežite se na bežičnu mrežu koristeći SSID i lozinku sa kartice.

* Crvena Powerline LED  ukazuje na slab signal, pa premestite ekstender na drugu poziciju.

5. Uživajte!

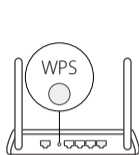
Saveti: Na postojeću powerline mrežu možete dodati više powerline uređaja tako što ćete ih upariti.



Pažnja

- Uključite powerline uređaje direktno u utičnicu, a ne u produžni kabl.
- Kod prolaznih powerline uređaja, uključite produžni kabl u utičnicu na powerline uređaju.

Prepišite podešavanja za bežičnu mrežu sa rutera na ekstender.

Ako Vaš ruter podržava WPS, pratite uputstva ispod da biste automatski prepisali podešavanja bežične mreže sa rutera na ekstender (SSID i lozinka).



1. Uključite u struju powerline ekstender blizu Vašeg rutera. Pritisnite WPS dugme na Vašem ruteru.
2. Tokom naredna 2 minuta pritisnite Wi-Fi dugme na ekstenderu na 1 sekund.
3. Kada 2.4GHz Wi-Fi LED  i 5GHz Wi-Fi LED  brzo zatrepću tokom 3 sekunde, uređaji su upareni.

* Powerline ekstender prepisuje podrazumevana podešavanja i za 2.4GHz i za 5GHz istovremeno. Ako ne prepíše oba podešavanja, onda ruter može da klonira podešavanja samo za jednu frekvenciju rada. Potražite rešenje u uputstvu rutera.

Napomena: Podešavanja bežične mreže mogu da se izvrše i preko pretraživača ili pomoću tpPLC aplikacije. Aplikaciju možete preuzeti sa App Store-a ili Google Play-a ili jednostavno skenirajte QR kod.




FAQ (Često postavljana pitanja)


P1. Kako da resetujem powerline adapter?

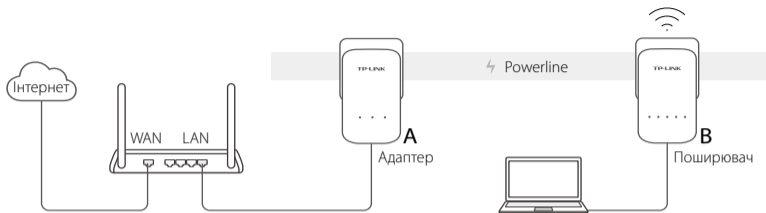
- O. Kada je ekstender uključen, pritisnite i držite Reset dugme (koristite čiodu ako postoji rupa) najmanje 5 sekundi dok se svi LED-ovi ne ugase. Kada se LED-ovi upale, resetovanje je završeno.




P2. Kako da otklonim kvar kada nemam vezu sa internetom preko powerline mreže?

- O1. Proverite da li su svi adapteri i ekstenđeri na istoj fazi.
- O2. Proverite da li su svi Power LED-ovi  upaljeni. Ako nisu, ponovo uparite adaptere i ekstenđere.
- O3. Proverite da li je oprema tačno i bezbedno povezana.
- O4. Proverite da li imate vezu sa internetom tako što ćete direktno vezati računar i modem ili ruter.


P3. Šta da uradim ako uspešno uparen powerline uređaj ne može da se poveže kada se prebaci na novu poziciju?

- O1. Proverite da li su svi powerline uređaji na istoj fazi.
- O2. Uparite ga ponovo sa drugim adapterom ili ekstenđerom i proverite da li Powerline LED  svetli pre nego što ga premestite.
- O3. Proverite da li postoje smetnje sa drugim uređajima kao što su mašina za veš, klima uređaj ili neki drugi kućni aparat koji je preblizu powerline adaptera ili ekstenđera.



1. Під'єднайте адаптер до порту LAN Вашого маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet.
2. Підключіть мережеві пристрої в настінні розетки один біля одного та в одному і тому ж електричному ланцюзі.
3. Сполучіть мережеві пристрої.
 - A. Натисніть кнопку Сполучити (Pair) на powerline адаптері на 1 секунду. Світлодіодний індикатор живлення  почне блимати.
 - * Якщо світлодіодний індикатор живлення не блимає, натисніть її знову.
 - B. Впродовж 2-х хвилин, натисніть кнопку Сполучити (Pair) на поширювачу на 1 секунду. Світлодіодний індикатор живлення  почне блимати. Коли світлодіодний індикатор Powerline  увімкнеться та буде постійно горіти, справу завершено.

4. Знайдіть в упаковці інформаційну картку до мережі Wi-Fi, а потім перемістіть адаптер на нове місце. Приєднайтеся до мережі Wi-Fi за допомогою ідентифікатора SSID та паролю, які знаходяться на картці.

* Якщо червоний світлодіодний індикатор Powerline-поширювача  показує слабкий рівень сигналу, перемістіть поширювач на інше місце.

5. Приємного користування!

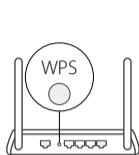
Поради: Ви можете додати більше powerline пристроїв до існуючої powerline мережі шляхом сполучення цих пристроїв.



Попередження

- Підключіть powerline пристрої безпосередньо в настінні розетки, але не до фільтрів/подовжувачів живлення.
- Для powerline пристроїв з вбудованою розеткою, підключіть фільтр/подовжувач живлення до вбудованої у powerline пристрій електричної розетки.

Скопіюйте налаштування Wi-Fi з Маршрутизатора на Поширювач

Якщо маршрутизатор підтримує функцію WPS, Ви можете, користуючись інструкцією нижче, автоматично скопіювати налаштування мережі Wi-Fi (її SSID та пароль) на powerline поширювач.



1. Підключіть powerline поширювач біля Вашого маршрутизатора. Натисніть кнопку WPS на маршрутизаторі.
2. Впродовж 2-х хвилин, натисніть кнопку Wi-Fi на маршрутизаторі на 1 секунду.
3. Коли на поширювачі світлодіодні індикатори Wi-Fi, на частотах 2.4ГГц  та 5ГГц,  швидко заблимають протягом 3-х секунд, а потім загоряться постійно, справу завершено!

* Powerline поширювач за замовчуванням копіює налаштування бездротового зв'язку для обох частот 2.4ГГц та 5ГГц одночасно. Якщо не вдається скопіювати налаштування для обох частот, це може означати, що Ваш маршрутизатор може клонувати лише одну полосу частот за раз. Будь ласка, перевірте керівництво до Вашого маршрутизатора.

Примітка: параметри бездротового зв'язку також можуть бути налаштовані через веб-інтерфейс powerline поширювача або через додаток tpPLC. Ви можете завантажити додаток із сервісу App Store чи Google Play, або просто проскануйте QR-код.




FAQ (Найбільш розповсюдженні питання)

Q1. Як мені скинути налаштування powerline адаптера?

A1. На увімкненому адаптері, натисніть та утримуйте кнопку Скинути (Reset) (використовуйте шпильку, якщо це отвір) не менше 5 секунд, поки не згаснуть світлодіодні індикатори. Коли світлодіодні індикатори загоряться знову, процес скидання налаштувань завершено.

Q2. Як усунути неполадки, якщо відсутнє з'єднання з Інтернетом у моїй powerline мережі?

A1. Переконайтеся, що усі адаптери знаходяться в одному електричному ланцюзі.

A2. Переконайтеся, що усі світлодіодні індикатори Powerline  увімкнені. Якщо ні, сполучить Ваші адаптери повторно.

A3. Переконайтеся, що усі пристрої підключені правильно та надійно.

A4. Перевірте, чи є у Вас з'єднання з Інтернетом, шляхом безпосереднього підключення комп'ютера до модема або маршрутизатора.

Q3. Що робити, якщо вдало сполучений поширювач повторно не підключається після його переміщення?

A1. Переконайтеся, що усі мережеві powerline пристрої знаходяться в одному електричному ланцюзі.

A2. Спробуйте сполучити його повторно з іншим адаптером або поширювачем, та переконайтеся, що світлодіодний індикатор Powerline  увімкнений перед переміщенням поширювача.

A3. Перевірте наявність можливих перешкод, таких як пральна машина, кондиціонер або інша побутова техніка, які можуть знаходитись занадто близько до одного з powerline поширювача.