



[www.tp-link.com](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 © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

MADE IN CHINA



For technical support, the User Guide and other information, please visit <https://www.tp-link.com/support>.

7106508183 REV2.1.0

# Quick Installation Guide

## Powerline Extender

---

# **CONTENTS**

---

1 / Bahasa Indonesia

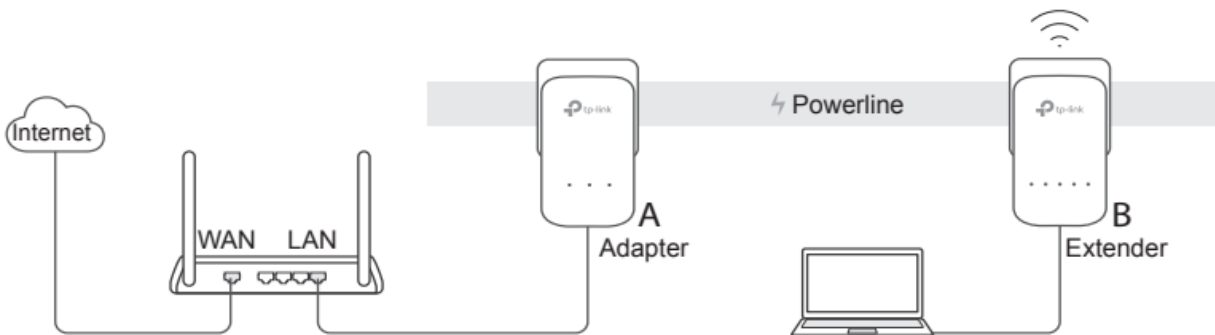
5 / 日本語

9 / 繁體中文

13 / ລາວ

17 / Tiếng Việt

24 / עברית



1. Hubungkan satu adapter ke port LAN router anda menggunakan kabel Ethernet.
2. Hubungkan adapter yang lain ke outlet listrik dalam satu rangkaian kelistrikan yang sama.
3. Pair perangkat powerline.

A Tekan tombol Pair pada adapter powerline selama 1 detik. Led daya mulai berkedip.

\* jika LED daya tidak berkedip, silahkan tekan kembali.

B Dalam 2 menit, tekan tombol Pair pada powerline extender selama 1 detik. LED Daya akan berkedip. Saat LED Powerline ⚡ menyala, perangkat telah selesai di konfigurasi.

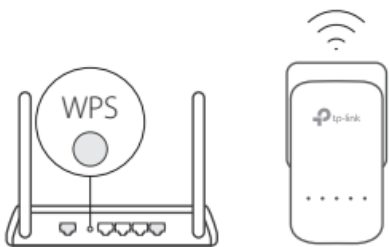
4. Relokasi powerline extender ke lokasi baru. Sambungkan ke Wi-Fi menggunakan SSID dan kata sandi pada label produk.
    - \* Lampu LED Powermark yang berkedip atau merah menunjukkan kekuatan sinyal yang buruk. Pindahkan extender ke lokasi lain.
  5. Selamat mencoba!
- Tips:** Anda dapat menambahkan perangkat powerline baru ke jaringan powerline yang ada dengan melakukan pairing.

## Perhatian

- Hubungkan perangkat powerline secara langsung ke outlet listrik tetapi bukan kabel ekstensi.
- Untuk perangkat powerline passthrough, hubungkan kabel extension ke soket listrik bawaan dari perangkat powerline.

## Menyalin Setting Wi-Fi dari router ke Extender

Jika router anda mendukung WPS, anda dapat mengikuti langkah dibawah untuk menyalin Setting Wi-Fi router ( SSID dan Sandi ) secara otomatis ke powerline extender.



1. Hubungkan powerline extender dekat dengan router anda. Tekan tombol WPS pada router anda.
2. Dalam 2 menit, tekan tombol Wi-Fi pada extender selama 1 detik.
3. Ketika LED Wi-Fi 2.4GHz dan LED Wi-Fi 5GHz pada extender berkedip cepat selama 3 detik dan kemudian menyala, maka proses selesai!

\* Wifi 5GHz tidak tersedia pada produk single-band. Untuk produk multi band, perangkat powerline extender secara default menyalin wireless setting untuk 2.4GHz dan 5GHz pada saat yang sama. Jika proses penyalinan gagal maka kemungkinan router anda hanya mampu beroperasi pada satu frekuensi pada saat yang sama. Silahkan periksa manual router untuk dukungan.

**Catatan :** Setting wireless dapat juga di konfigurasi melalui antar muka web powerline extender atau melalui aplikasi tpPLC. Anda dapat mengunduh aplikasi tersebut melalui App Store, Google Play atau anda dapat memindai QR code.



## FAQ (Pertanyaan Umum)

Q1. Bagaimana mereset powerline adapter?

A. Dengan extender dinyalakan, tekan dan tahan tombol Reset (gunakan pin jika itu adalah

lubang) sampai semua LED mati. Setelah semua LED kembali hidup, proses reset telah selesai.

Q2. Bagaimana mengatasi permasalahan tidak ada koneksi internet pada jaringan powerline?

- A1. Pastikan semua adapter dan extender terhubung pada rangkaian kelistrikan yang sama.
- A2. Pastikan semua LED powerline  hidup. Jika tidak, pair kembali adapter dan extender anda.

A3. Pastikan semua perangkat terkoneksi dengan benar dan aman.

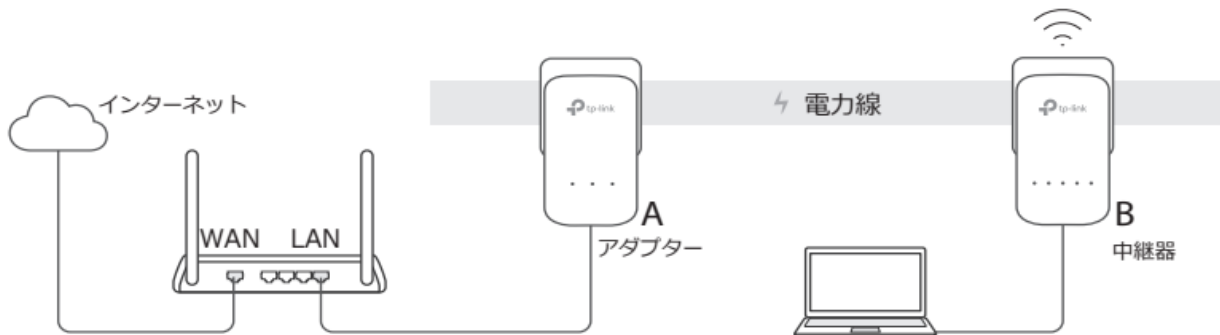
A4. Periksa koneksi internet dengan menghubungkan komputer secara langsung ke modem atau router.

Q3. Apa yang dapat saya lakukan apabila perangkat powerline yang sudah tersambung dengan sempurna tidak dapat menyambung kembali ketika dipindahkan kelokasi yang baru?

A1. Coba hubungkan ke soket listrik lain dan pastikan berada dalam rangkaian kelistrikan yang sama.

A2. Coba pair kembali dengan perangkat adapter atau extender lain, dan pastikan LED powerline hidup.

A3. Periksa kemungkinan perangkat lain penyebab interfensi seperti, mesin cuci, AC atau perangkat rumah tangga lain yang mungkin terlalu dekat dengan salah satu perangkat powerline.



1. LAN ケーブルを使用して、アダプターをルーターの LAN ポートに接続します。
2. 2 つの PLC デバイスを、同じ電気回路上にある、なるべく近い距離のコンセントにそれぞれ設置をします。
3. PLC デバイスをペアリングします。
  - A. PLC アダプターの Pair(ペア)ボタンを 1 秒間押すと、電源 LED が点滅し始めます。  
\* 電源 LED が点滅しない場合は、もう一度押してください。
  - B. 2 分以内に、PLC 中継器の Pair(ペア)ボタンを 1 秒間押すと、電源 LED ⚭ が点滅し始めます。PLC LED ⌂ が点灯したら完了です。

4. PLC 中継器を別の場所に設置し、本体のラベルに記載されている SSID とパスワードを参照のうえ Wi-Fi に接続します。

\* PLC LED が点滅、もしくは赤く点灯している場合は受信状況が悪いことを表しています。中継器を別の場所に移動させてください。

5. インターネットをお楽しみください！

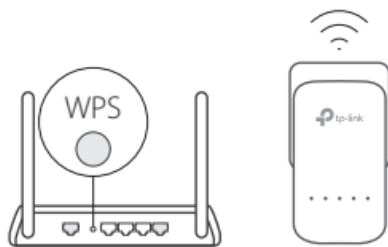
**ヒント :**PLC デバイスをペアリングすることで、既存の PLC ネットワークに追加できます。

## 注意

- PLC デバイスは、延長ケーブルではなく、壁面コンセントに直接挿入してください。
- パススルー PLC デバイスの場合は、PLC デバイスの統合電気ソケットに、延長ケーブルを挿入してください。

## Wi-Fi 設定をルーターから中継器にコピー

ルーターが WPS に対応している場合、以下の手順でルーターの Wi-Fi 設定 (SSID とパスワード) を自動で PLC 中継器にコピーできます。



1. ルーターの近くのコンセントに PLC 中継器を挿入します。ルーターの WPS ボタンを押します。
2. 2 分以内に、PLC 中継器の Wi-Fi ボタンを 1 秒間押します
3. PLC 中継器の 2.4GHz Wi-Fi LED ⚡ と 5GHz Wi-Fi LED ⚡ が 3 秒間すばやく点滅した後、点灯したままになったら完了です。

\* デュアルバンド対応機と接続をする場合、PLC 中継器は 2.4GHz と 5GHz のワイヤレス設定を同時にコピーします。しかし、ルーターの仕様（5GHz に未対応等）によっては両方もしくはどちらのコピーもできない場合がございます。詳しくはルーターのマニュアルをご確認ください。

**注:** ワイヤレス設定は、PLC 中継器の Web インターフェイスまたは tpPLC アプリケーションからも設定が可能です。アプリは App Store または Google Play からダウンロードするか、QR コードをスキャンしてダウンロードすることができます。



## FAQ (よくある質問)

Q1. PLC 中継器をリセットするにはどうすればよいですか？

A. 中継器の電源を入れたまま、Reset ボタンをすべての LED が消えるまで長押しをします（奥まった場所にある場合はピン等を使ってください）。すべての LED が再びオンになったら、リセットは完了です。

Q2. PLC ネットワークにインターネット接続がない場合はどのようにトラブルシューティングを行えばよいですか？

A1. すべてのアダプターと中継器が同じ電気回路上にあることを確認してください。

A2. すべての PLC LED  がオンになっていることを確認してください。オンになっていない場合は、アダプターと中継器をもう一度ペアリングしてください。

A3. すべてのハードウェア接続が正しく安全に接続されていることを確認してください。

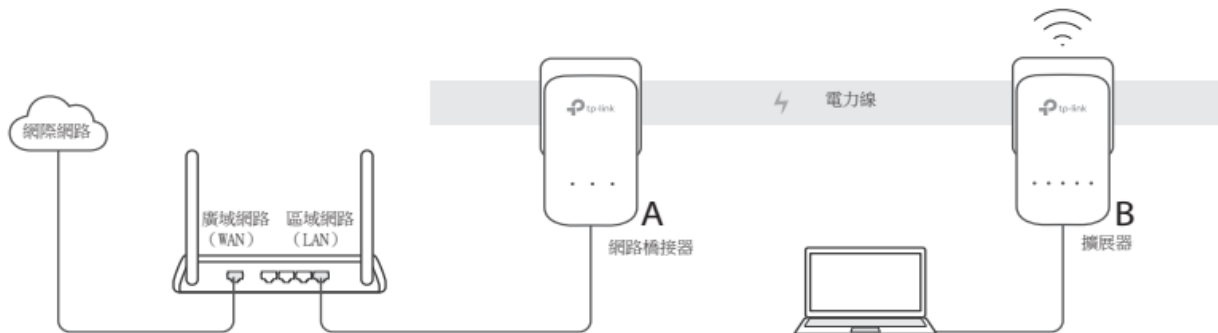
A4. コンピューターをモデムまたはルーターに直接接続して、インターネットに接続できるかどうかを確認してください。

Q3. 正常にペアリングされた中継器が、移動後に再接続されない場合はどうしたらよいですか？

A1. すべての PLC デバイスが同じ電気回路上にあることを確認してください。

A2. 別のアダプターまたは中継器ともう一度ペアリングして、移動前に PLC LED  がオンになることを確認してください。

A3. 食洗機、エアコンなどの家電がいずれかの PLC アダプターまたは中継器に近すぎて干渉を起こしていないか確認してください。



1. 使用網路線連接電力線網路橋接器到您的路由器的 LAN 連接埠。
2. 在相同的電力迴路上，將電力線設備彼此靠近的插入牆壁插座。
3. 配對電力線設備。
  - A. 按下電力線網路橋接器上的配對(Pair)按鈕 1 秒鐘。電源 LED ⚡ 燈會開始閃爍。  
\* 如果電源 LED 燈號沒有閃爍，請再按一次。
  - B. 在 2 分鐘內，按下另一個電力線網路擴展器上的配對(Pair)按鈕 1 秒鐘。電源 LED ⚡ 燈會開始閃爍。當電力線 LED 燈⚡亮起時，就完成了。
4. 將電力線擴展器重新擺放至新位置。使用在產品標籤上的 SSID 與密碼連接至 Wi-Fi。

\* 閃爍或紅色的電力線 LED 燈代表著不良的訊號強度，建議移動擴展器到另一個地點。

## 5. 盡情享受吧！

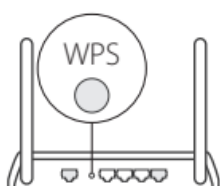
**提示：**您可以透過配對這些設備，增加更多電力線設備到現有的電力線網路。

## 注意

- 請將電力線設備直接插入牆上的電源插座，但不是電力延長。
- 對於穿透電力線的設備，插上電力延長線到電力線設備的整合電源插座。

## 從路由器複製 Wi-Fi 設定到擴展器

如果您的路由器支援 WPS，您可以依照以下步驟自動複製路由器的 Wi-Fi 設定（SSID 與密碼）到電力線擴展器。



1. 將電力線擴展器插到您的路由器附近。按下您的路由器上的 WPS 按鈕。
2. 在 2 分鐘內，按下擴展器上的 Wi-Fi 按鈕 1 秒鐘。
3. 當擴展器上的 2.4GHz Wi-Fi LED 燈與 5GHz Wi-Fi LED 燈快速閃爍 3 秒後保持亮著，這樣就完成了。

\* 5GHz Wi-Fi 在單頻產品上是不可用的。僅供多頻產品使用，電力線擴展器預設為同時複製 2.4GHz 與 5GHz 無線設定。如果二者皆複製失敗，您的路由器可能一次只能複製一個頻段。請確認您的路由器的手冊以尋求支援。

註：您可以透過電力線擴展器的網頁介面或 tpPLC app 設定無線設定。您可以從 App Store 或 Google Play 下載或簡單地掃描 QR 碼。



## 常見問答 (FAQ)

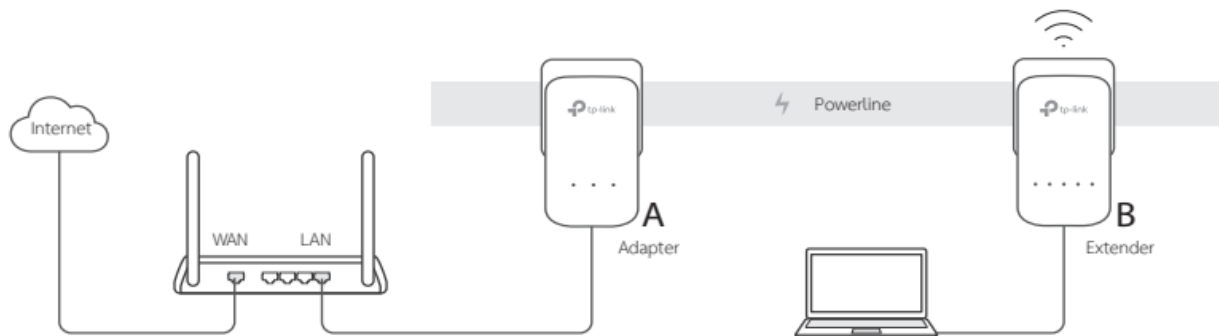
Q1. 我該如何重置我的電力線擴展器？

- 在擴展器電源開啟的情況下，按住重置 (Reset) 按鈕（如果是小洞，請使用細針），直到所有的 LED 熄滅為止。當所有的 LED 燈再次亮起時，重置過程就完成了。

Q2. 如果我的電力線網路沒有網際網路連線，該怎麼排除問題？

- 請確保所有的電力線網路橋接器與擴展器都在相同的電力迴路上。
- 請確保所有的電力線 LED 企燈號是亮著的。如果不是，請再次配對您的電力線網路橋接器與擴展器。

- A3. 請確保所有的硬體連線都正確且安全的連接。
  - A4. 請檢查如果電腦直接連接到數據機或路由器，是否能正常連線到網際網路。
- Q3. 如果成功配對的擴展器在移動到新地點後沒有重新連接，該怎麼做？
- A1. 試試另一個插座，並確保它在同一個電力迴路內。
  - A2. 試著再與另一個橋接器或擴展器配對一次，並確保在重新擺放前，電力線 LED ㄉ燈號是亮著的。
  - A3. 檢查可能的干擾，例如：洗衣機、冷氣機或可能過於接近電力線網路橋接器或擴展器的其它家用電器。



1. เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเราเตอร์โดยผ่านสายแลน
2. ทำการเชื่อมต่อเข้าบล็อกไฟที่เป็นวงจรไฟฟ้าเดียวกัน
3. ทำการจับคู่อุปกรณ์
  - A. กดปุ่ม Pair ค้างไว้ 1 วินาที จนกระทิ้งไฟ LED ⚡ เริ่มกระพริบ
    - \* ในกรณีที่ไฟ LED ไม่กระพริบให้ลองอีกครั้ง
  - B. ภายใน 2 นาที ให้กดปุ่ม Pair ที่อุปกรณ์ตัวอื่นๆ ค้างไว้ 1 วินาที เมื่อไฟสถานะของอุปกรณ์ติดขึ้นแสดงว่าการตั้งค่าเสร็จสิ้น

4. บ่ายอุปกรณ์ไปเชื่อมต่ออย่างตัวแทนใหม่ และทำการเชื่อมต่อ กับไฟโดยใช้ SSID และรหัสผ่านบนฉลากผลิตภัณฑ์  
\*ไฟ LED ของอุปกรณ์จะพริบหรือแดง แสดงถึงความแรงของสัญญาณที่ไม่ดี
5. เสร็จสิ้น

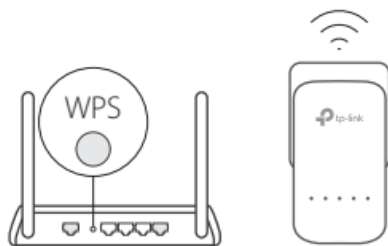
ข้อเสนอแนะ : คุณสามารถเพิ่มอุปกรณ์ตัวอื่นๆ ได้ด้วยการ Pair อุปกรณ์เหล่านี้

### ข้อควรระวัง

- ควรเสียบปลั๊กโดยตรงกับผนัง หลีกเลี่ยงการต่อปลั๊กพ่วง
- หลีกเลี่ยงการนำปลั๊กพ่วงมาต่อ กับอุปกรณ์ Powerline เพื่อเพิ่มช่องเสียบ

### คัดลอกการตั้งค่า Wi-Fi จากเราเตอร์มายัง Extender

ในกรณีที่เราเตอร์มีปุ่ม WPS คุณสามารถทำตามขั้นตอน เพื่อคัดลอกการตั้งค่าแบบอัตโนมัติ (SSID และรหัสผ่าน) ไปยัง Extender



1. เสียบปลั๊กอุปกรณ์กล้าๆ กับเร้าเตอร์
2. ภายนใน 2 นาที ให้กดปุ่ม Wi-Fi ที่ Extender ค้างไว้ 1 วินาที
3. ถ้าหากไฟ LED บนยานความถี่ 2.4GHz แล้วบนยานความถี่ 5GHz บน Extender กระพริบติด 3 วินาที คือการเชื่อมต่อสำเร็จ

\* คลื่น 5 Ghz ไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่รองรับคลื่นความถี่เดียว  
แต่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่รองรับหลายคลื่นความถี่ อุปกรณ์ Powerline Extender  
จะทำการคัดลอกการตั้งค่าในย่าน 2.4GHz และ 5GHz พร้อมกัน ในกรณีที่ไม่สามารถคัดลอกได้ หรือคัดลอกได้เพียง 1  
ย่านความถี่ ให้ตั้งค่าตามคู่มือที่มา กับเร้าเตอร์

หมายเหตุ: การตั้งค่าเครือข่ายไร้สายสามารถตั้งค่าผ่านทาง Web Interface  
หรือยูทิลิตี้ tpPLC ได้โดยสามารถดาวน์โหลดได้จาก AppStore หรือ Google Play  
หรือสแกน QR code



## FAQ (คำถามที่พบบ่อย)

Q1. การรีเซ็ต Powerline Extender ทำอย่างไร?

A. เมื่อใช้อุปกรณ์ขยายสัญญาณทำงานอยู่ ให้กดปุ่มรีเซ็ตจนกว่าไฟ LED ทั้งหมดจะดับลง การรีเซ็ตจะจึงจะเสร็จสมบูรณ์

**Q2. อุปกรณ์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ต้องทำอย่างไร?**

A1. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์แต่ละตัวอยู่ในวงจรไฟฟ้าเดียวกัน

A2. ตรวจสอบไฟ LEDs  ว่าติดอยู่หรือไม่ หากไม่ติดให้ทำการ Pair อุปกรณ์อีกครั้ง

A3. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นมีการติดตั้งอย่างถูกต้องและปลอดภัย

A4. ตรวจสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยการต่อคอมพิวเตอร์กับโมเด็มหรือร้าเตอร์

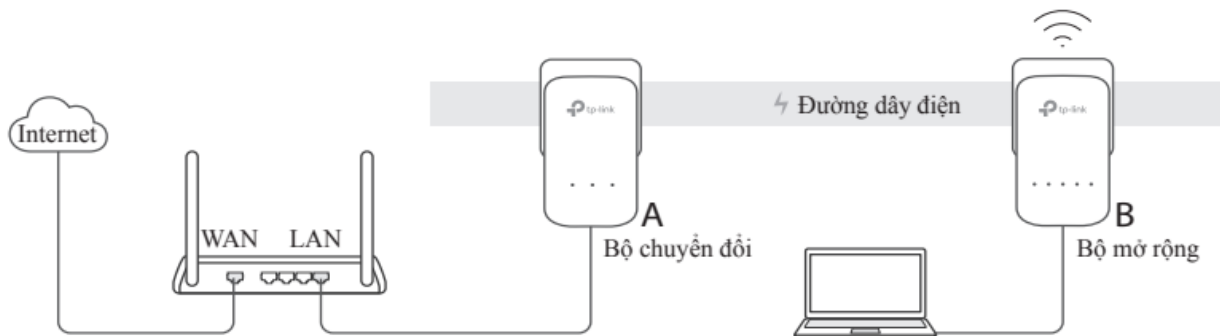
**Q3. หากไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ ภายหลังจากการย้ายไปติดตั้งที่ตำแหน่งอื่นๆควรทำอย่างไร?**

A1. ตรวจสอบไฟແນใจว่าเป็นวงจรไฟฟ้าเดียวกัน

A2. ทำการ Pair อีกครั้งกับอุปกรณ์อื่นๆ และตรวจสอบไฟ LED ติดหรือไม่

A3. ตรวจสอบว่าบริเวณใกล้เคียงมีสัญญาณรบกวนหรือไม่ เช่น เครื่องซักผ้า แอร์คอนдиชันเนอร์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

ให้ทำการต่อ กับปลั๊กพ่วงอื่นๆ เพื่อลดการรบกวนของสัญญาณ



1. Kết nối bộ chuyển đổi đến cổng LAN router của bạn bằng cáp Ethernet
2. Cắm thiết bị powerline vào ổ cắm trên tường, gần nhau và nằm trong cùng một mạng điện
3. Ghép cặp các thiết bị powerline
  - A. Nhấn nút Pair trên bộ chuyển đổi powerline trong 1 giây. Đèn LED nguồn  sẽ bắt đầu chớp.  
\* Nếu đèn LED Nguồn không chớp, vui lòng nhấn lại
  - B. Trong vòng 2 phút, nhấn nút Pair trên thiết bị powerline mở rộng trong 1 giây. Đèn LED nguồn  sẽ bắt đầu chớp. Công việc hoàn tất khi đèn LED Powerline  sáng.

4. Di chuyển bộ mở rộng powerline đến vị trí mới. Kết nối đèn Wi-Fi của thiết bị bằng SSID và mật mã in trên nhãn thiết bị.

\* Nếu đèn LED Powerline  chớp hoặc sáng đỏ, nghĩa là tín hiệu đang yếu. Xin vui lòng di chuyển bộ mở rộng đến một vị trí khác.

5. Tận hưởng!

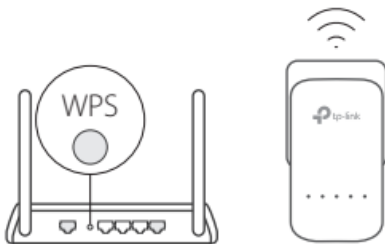
**Mẹo:** Bạn có thể thêm nhiều thiết bị powerline vào mạng powerline có sẵn bằng cách ghép cặp các thiết bị đó

## Chú ý

- Cắm thiết bị powerline trực tiếp vào ổ cắm điện trên tường, vui lòng không cắm qua ổ cắm điện mở rộng
- Đối với các thiết bị powerline cho dòng điện đi qua, cắm đầu cắm điện vào ổ cắm điện tích hợp của thiết bị powerline

## Sao chép cài đặt Wi-Fi từ Router sang Bộ mở rộng

Nếu router của bạn hỗ trợ WPS, bạn có thể làm theo các bước sau để tự động sao chép cài đặt Wi-Fi của router (SSID và mật mã) sang bộ mở rộng powerline



1. Cắm bộ mở rộng powerline gần router của bạn. Nhấn nút WPS trên router của bạn
2. Trong vòng 2 phút, nhấn nút Wi-Fi trên bộ mở rộng trong 1 giây
3. Khi đèn LED Wi-Fi 2.4GHz và 5GHz trên bộ mở rộng chớp nhanh 3 lần, sau đó sáng hằng nghĩa là việc sao chép đã hoàn tất

\* Wi-Fi tần số 5GHz không khả dụng cho thiết bị đơn băng tần. Dành cho thiết bị đa băng tần, bộ mở rộng powerline mặc định sao chép cài đặt không dây mạng 2.4GHz và 5GHz cùng lúc. Nếu thiết bị không thể sao chép cả hai, có thể router của bạn chỉ có thể cho phép sao chép một băng tần tại một thời điểm. Vui lòng kiểm tra hướng dẫn của router để được hỗ trợ

**Lưu ý:** Cài đặt không dây có thể được cấu hình thông qua giao diện web của bộ mở rộng powerline hoặc thông qua ứng dụng tpPLC. Bạn có thể tải ứng dụng từ App Store hoặc Google Play, hoặc đơn giản là quét mã QR



## FAQ (Các câu hỏi thường gặp)

Q1. Làm sao để thiết lập lại bộ chuyển đổi powerline?

A. Khi bộ mở rộng sóng đang được mở, nhấn và giữ nút Reset (sử dụng đinh ghim nếu nút nằm trong lỗ) cho đến khi tất cả các đèn LED tắt. Khi tắt cả đèn LED sáng lại, quá trình thiết lập lại đã hoàn tất

Q2. Làm sao để xử lý sự cố nếu không có kết nối Internet với bộ chuyển đổi powerline?

A1. Đảm bảo tất cả các thiết bị powerline đều nằm trong cùng mạng điện

A2. Đảm bảo tất cả các đèn LED  đều sáng. Nếu không, vui lòng ghép cặp các thiết bị powerline và bộ mở rộng lại một lần nữa

A3. Đảm bảo tất cả kết nối phần cứng đều chính xác và an toàn

A4. Kiểm tra kết nối Internet của bạn có hoạt động tốt không bằng cách kết nối trực tiếp máy tính đến modem hoặc router

Q3. Tôi có thể làm gì nếu một thiết bị powerline đã được ghép cặp thành công không thể kết nối lại sau khi được di chuyển đến một vị trí mới?

A1. Thử một ổ cắm khác và đảm bảo ổ cắm này nằm trong cùng mạng điện

A2. Ghép cặp lại thiết bị với bộ mở rộng hay bộ chuyển đổi khác, và đảm bảo đèn LED Powerline  sáng trước khi di chuyển thiết bị

A3. Kiểm tra các nhiễu có thể can thiệp, như máy giặt, máy điều hòa hoặc các thiết bị gia dụng khác có thể đang được đặt quá gần thiết bị powerline. Vui lòng cắm thiết bị vào ổ cắm điện tích hợp (nếu thiết bị powerline có ổ cắm điện tích hợp) để loại bỏ các nhiễu điện

## FAQ (שאלות נפוצות)

**ש1. כיצד לאפס את מאריך קו החשמל?**

ת. כשהמאריך דולק, לחז'י על כפתור Reset והחזק/החזיק אותו (השתמש) בסיכה אם הוא שקו בתוךו עד שכל נורות ה-LED כבות. לאחר מכןו שוב כל נורות ה-LED, יושלם תהליך האיפוס.

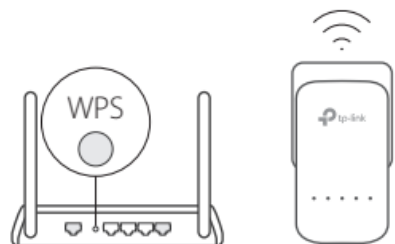
**ש2. כיצד לפתר בעיות אם אין ברשות קו החשמל שלי חיבור לאינטרנט?**

- ת.1. ודאי שכל המתאים והmareיכים באותו מעגל חשמלי.
- ת.2. ודאי שכל נורות LED Powerline (�) דולקות. אם לא, זוגי שוב את המתאים והmareיכים.
- ת.3. ודאי שכל חיבוריו החומרה מחוברים היטב וcrcאו.
- ת.4. בדוק/בדקי אם את/ה מחוברת לאינטרנט בחיבור המחשב ישירות למודם או לנット.

**ש3. מה עלי' לעשות אם מאריך שזוויג בהצלחה לא מתחבר מחדש לשינוי מקום?**

- ת.1. ודאי שכל מכים רקו החשמל באותו מעגל חשמלי.
- ת.2. זוגי אותו שוב עם מתאים או מאריך אחרים וודאי שכל נורות LED Powerline (�) דולקות לפני שינוי מקום.
- ת.3. חפשי אחר הפרעה אפשרית, כגון מדיחים, מיזוג-אוויר או מכים אחרים בביתים אחרים שעולמים להיות קרובים מדי למאריכי או מתאים רקו החשמל.

1. חיבור את מאריך קו החשמל בקרבת הנטב שלך.  
לחצוי על כפתור ה-WPS של הנטב שלך.
2. בטור שני דקוט, לחצוי על כפתור ה-Wi-Fi על המאריך במשך כשניה.
3. נורית LED Wi-Fi 2.4GHz (2.4GHz) וnorית 5GHz Wi-Fi LED (5GHz) על המאריך מהבהבות במהירות במשך כ-3 שניות ולאחר מכן ממשיכות להאיר.  
**סיימת!**



\* לא זמין במוצרי Single-Band. עבור מוצרי Multiple-Band, מאריך קו החשמל מעתיק כברירת-מחдел בהגדרות רשת אלחוטית 2.4GHz ו-5GHz בו בזמן. אם לא העתיק את שניהם, עלול הנטב שלך להצליח לשbat רק פס אחד בכל פעם. נא להיוועץ במדריך הנטב שלך לתמיכה.



הערה: ניתן לקבוע את תצורת הגדרות הרשת האלחוטית דרך דרך ממשק הרשת של מאריך קו החשמל או דרך אפליקציית ה-PLC.tpk. באפשרותך להוריד את האפליקציה מה-App Store או מ-Google Play, או פשוט לסרוק את קוד QR.

\*

נורית LED Powerline (שָׁ) אדומה או מהבהבת מצינית עוצמתה אות חלשה.  
העבר/העבiri את המאריך למקום אחר.

## 5. תחנה/i!

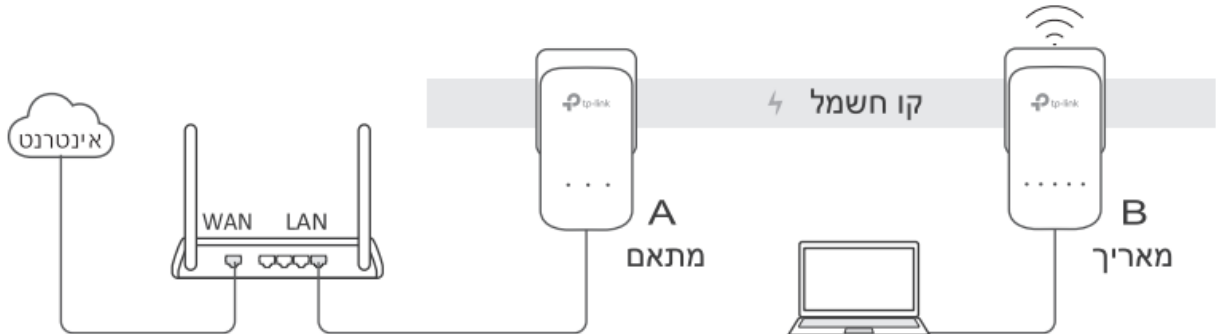
טיפים: באפשרות להוסיף מכשירי קו חשמל לרשות קוווי החשמל הקיימת באמצעות  
זיהוג מכשירים אלה.

### **لتשומת לב!**

- חיבור/י את מכשירי קו החשמל ישיר לשקעים בקיר, אך לא לרב-שקעים.
- עברו מכשירי Passthrough Powerline, חיבור/י את הרב-שקעים לשקעי החשמל המשולבים של מכשירי קו החשמל.

### **העתיק/העתיקי את הגדרות ה-Wi-Fi מהנתב למאריך**

אם הנתב שלו תומך ב-WPS, באפשרות למלא אחר השלבים להלן כדי להעתיק  
באופן אוטומטי את הגדרות ה-Wi-Fi של הנתב (SSID וסיסמה) למאריך קו החשמל.



1. חיבור את המתאם לחיבור LAN של הנייד באמצעות כבל רשת.
2. חיבור את מכשירי קו החשמל לשקעים בקיר הקרובים זה לזה ובאותו מעגל חשמל.
3. זוגgi את מכשירי קו החשמל.
  - א. לחזוי על כפטור zPair שלו מתאם קו החשמל במשר כפניהם. נורית ה- Power LED (פָּרְ) תתחל להבהב.
  - \* אם נורית ה- Power LED לא מהבהבת, לחזוי שוב על כפטור zPair.
  - ב. בתוך כ-2 שניות, לחזוי על כפטור zPair שלו מאריך קו החשמל במשר כפניהם. נורית ה- Power LED (פָּרְ) תתחל להבהב. כאשר נורית ה- Powerline LED (פָּרְ) תידלק, עשית זאת.
4. העבר/העברי את מאריך קו החשמל למקום חדש. חיבור את ה- Wi-Fi באמצעות ה- SSID והסימן על תווית המזוזר.

## 注意！

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性或功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學以及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 安全諮詢及注意事項

- 請使用原裝電源供應器或只能按照本產品注明的電源類型使用本產品。
- 清潔本產品之前請先拔掉電源線。請勿使用液體、噴霧清潔劑或濕布進行清潔。
- 注意防潮，請勿將水或其他液體潑灑到本產品上。
- 插槽與開口供通風使用，以確保本產品的操作可靠並防止過熱，請勿堵塞或覆蓋開口。
- 請勿將本產品置放於靠近熱源的地方。除非有正常的通風，否則不可放在密閉位置中。
- 請不要私自打開機殼，不要嘗試自行維修本產品，請由授權的專業人士進行此項工作。

## 限用物質含有情況標示聲明書

產品元件名稱	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 CrVI	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應板	—	○	○	○	○	○

備考 1." 超出 0.1 wt % " 及 " 超出 0.01 wt % " 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2." ○ " 系指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3."—" 系指該項限用物質為排除項目。