



Quick Installation Guide

Powerline Extender



For technical support, replacement services, user guides and other information,
please visit <https://www.tp-link.com/support>, or simply scan the QR code.



CONTENTS

1 / Bahasa Indonesia

5 / 日本語

9 / 繁體中文

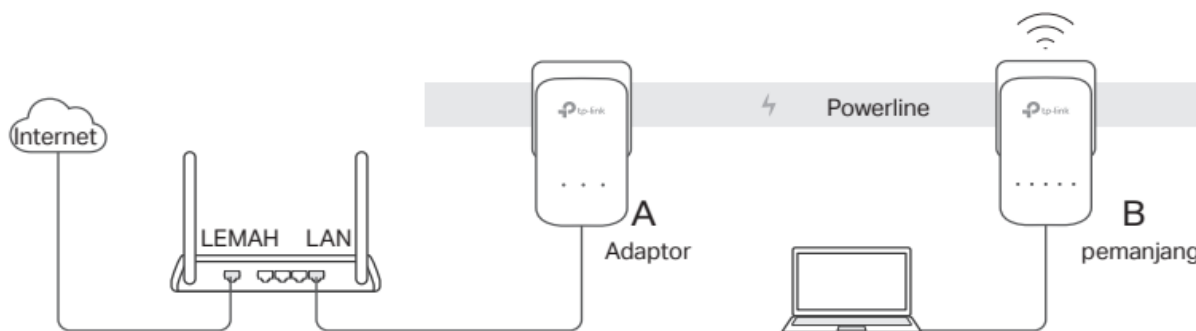
13 / ไทย

17 / Tiếng Việt

21 / עברית

Pasang dan mainkan

Catatan: Perangkat Powerline G.hn tidak kompatibel dengan perangkat Powerline HomePlug AV/AV2.



1. Colokkan adaptor ke stopkontak dan sambungkan ke port LAN router melalui kabel Ethernet.
 2. Colokkan ekstensi ke stopkontak di panel servis yang sama.
 3. Tunggu hingga LED Powerline pada perangkat powerline mana pun berubah menjadi hijau pekat.
 4. Nikmati! Hubungkan ke Wi-Fi menggunakan SSID dan kata sandi pada label produk.
- Lainnya:** Untuk menambahkan adaptor dan ekstensi Powerline tambahan dengan pengaturan default, cukup colokkan ke stopkontak di panel servis yang sama.

Pasang Jaringan Powerline dengan Tombol Pair

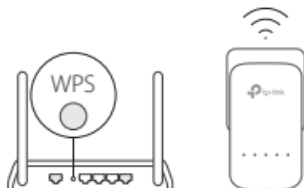
Dalam 2 menit, tekan tombol Pair pada perangkat Powerline selama 1 detik. LED Powerline mulai berkedip. Saat LED Powerline berubah menjadi hijau pekat, berarti selesai.

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 Pengaturan Wi-Fi dari router ke Extender

Jika router anda mendukung WPS, anda dapat mengikuti langkah dibawah untuk menyalin Pengaturan 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.

Sinkronkan Pengaturan Wi-Fi ke Lebih Banyak Extender

Jika Anda memiliki lebih banyak ekstender, cukup colokkan dan pasangkan masing-masing dengan adaptor yang ada untuk bergabung dengan jaringan. Kemudian pengaturan Wi-Fi akan secara otomatis disinkronkan dari extender yang ada ke yang baru.

Catatan : Setting wireless dapat juga di konfigurasi melalui antarmuka 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 berada di panel servis yang sama.

A2. Pastikan semua LED Powerline  berwarna hijau solid. Jika tidak, pasangkan kembali adaptor dan ekstender 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?

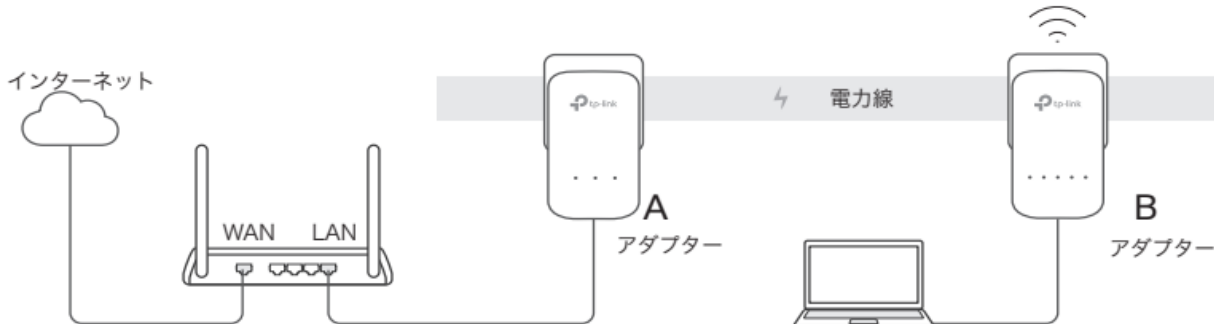
A1. Pastikan semua perangkat powerline berada di panel servis yang sama.

A2. Pasangkan kembali dengan adaptor atau ekstensi lain, dan pastikan LED Powerline  berwarna hijau solid sebelum memindahkannya.

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

プラグ&プレイ

注意：G.hn PLC デバイスは HomePlug AV/AV2 PLC デバイスと互換性がありません。



1. アダプターをコンセントに接続し、ルーターの LAN ポートと LAN ケーブルで繋ぎます。
2. PLC アダプターを同じ電源系統のコンセントに挿し込みます。
3. PLC デバイスのいずれかでパワーライン LED が 企緑点灯するまでお待ちください。
4. 完了です！ PLC デバイスのラベルに印字されている SSID とパスワードで Wi-Fi に接続することができます。
※ PLC アダプターをデフォルトの設定で追加する場合も、同じ電源系統のコンセントに挿し込むだけで完了します。

Pair ボタンで安全に設定

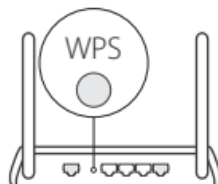
各 PLC デバイスの Pair ボタンを 2 分以内にそれぞれ 1 秒間押すと、パワーライン LED が点滅を始めます。緑点灯に切り替わったら完了です。

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 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。



- 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 分以内に、PLC 中継器の Wi-Fi ボタンを 1 秒間押します
- 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。

Wi-Fi の設定を複数のアダプターと同期するには

複数の PLC アダプターを使用する場合は、それぞれをコンセントに接続して設定済みのアダプターとペアリングするだけでネットワークへ追加することができます。Wi-Fi の設定は設定済みの PLC アダプターから追加した PLC アダプターへ自動で同期されます。

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もできます。



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. 全ての PLC アダプターが同じ電源系統上にあるかご確認ください。

A2. 全てのパワーライン LED  が緑点灯しているか確認します。緑点灯していない場合は PLC アダプター同士を再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. 全ての PLC デバイスが同じ電源系統上にあるかご確認ください。

A2. 各アダプターと再度ペアリングを行います。パワーライン LED  が緑点灯しているのを確認したら、もう一度設置場所を変えてみてください。

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。

隨插即用

注意 : G.hn 電力線設備不相容於 HomePlug AV/AV2 電力線設備。



1. 將橋接器插入電源插座，使用網路線將它連接至路由器的 LAN 孔。
2. 將延伸器插入相同服務面板上的牆壁插座中。
3. 等待任何一台電力線設備的 Powerline LED 會轉為恆亮綠燈。
4. 開始享受！使用產品標籤上的 Wi-Fi 名稱 (SSID) 和密碼連接 Wi-Fi。

注意：若要新增預設設定的電力線橋接器和延伸器，只要將它們插入相同服務面板上的牆壁插座中。

使用 Pair 按鈕保障電力線網路安全

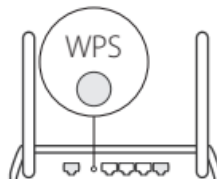
在 2 分鐘內，按壓電力線設備上的 Pair 按鈕約 1 秒。Powerline LED 開始閃爍。當 Powerline LED 轉為恆亮綠燈時，表示完成設定了。

注意

- 請將電力線設備直接插入牆上的電源插座，而非延長線上。
- 若使用穿透電力線的設備，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 設定到橋接器

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）到電力線橋接器。



1. 將電力線橋接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，按下橋接器上的 Wi-Fi 按鈕 1 秒鐘。
3. 當橋接器上的 2.4GHz Wi-Fi LED ㄉ燈與 5GHz Wi-Fi LED ㄉ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，電力線橋接器預設為同時複製 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。

將 Wi-Fi 設定同步至更多延伸器

若您有更多延伸器，只需插在插座上並與網路中原有的延伸器配對即可加入網路。接著 Wi-Fi 設定將自動從原本的延伸器同步至新的延伸器。

註：您可以透過電力線橋接器的網頁介面或 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橋接器？

- A. 在橋接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？

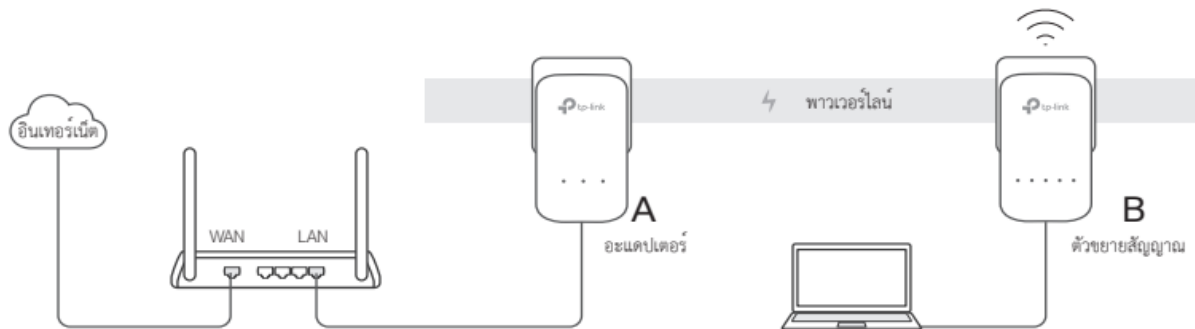
- A1. 請確認所有變壓器和延伸器在相同服務面板中。
- A2. 請確認所有 Powerline LED 尖為恆亮綠燈。若不是，請重新配對您的電力線橋接器和延伸器。
- A3. 請確保所有的硬體連線都正確且安全的連接。
- A4. 請檢查如果電腦直接連接到數據機或路由器，是否能正常連線到網際網路。

Q3. 如果成功配對的橋接器在移動到新地點後沒有重新連接，該怎麼做？

- A1. 請確認所有電力線設備在相同服務面板上。
- A2. 讓它與其他電力線橋接器或延伸器進行配對，並在重新擺放之前確認 Powerline LED 尖是恆亮綠燈。
- 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橋接器的其它家用電器。

เสียบและใช้งานได้ทันที

หมายเหตุ: อุปกรณ์พาวเวอร์ไลน์ G.hn ใช้งานไม่ได้กับอุปกรณ์พาวเวอร์ไลน์ HomePlug AV/AV2



1. เสียบอะแดปเตอร์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้าและเชื่อมต่อกับพอร์ต LAN ของเราเตอร์ผ่านสายแลน
 2. เสียบปลั๊กขยายเข้ากับเต้ารับที่ผนังบันไดบริการเดียวกัน
 3. رجونกระทิ้งไฟ LED บนบอสสถานะของของพาวเวอร์ไลน์ ที่อยู่บนพาวเวอร์ไลน์ เปลี่ยนเป็นสีเขียวค้าง
 4. การเชื่อมต่อสำเร็จ! เชื่อมต่อ Wi-Fi โดยใช้ SSID และรหัสผ่านที่ติดอยู่บนฉลากของผลิตภัณฑ์
- เพิ่มเติม:** หากต้องการเพิ่มอะแดปเตอร์และตัวขยาย Powerline ด้วยการตั้งค่าเริ่มต้น เพียงเสียบเข้ากับเต้ารับที่ผนังบันไดบริการเดียวกัน

รักษาความปลอดภัยภายในเครือข่ายพาวเวอร์ไลน์ ด้วยปุ่ม Pair (ปุ่มจับคู่)

ภายใน 2 นาที ให้กดปุ่ม Pair (ปุ่มจับคู่) ที่อุปกรณ์พาวเวอร์ไลน์เป็นเวลา 1 วินาที

ไฟสถานะ LED ของอุปกรณ์พาวเวอร์ไลน์จะเริ่มกะพริบ

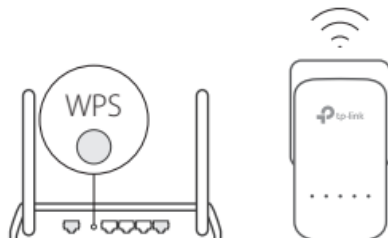
เมื่อไฟสถานะ LED ของอุปกรณ์พาวเวอร์ไลน์เปลี่ยนเป็นสีเขียวค้าง แสดงว่าการเชื่อมต่อสำเร็จ

ข้อควรระวัง

- ควรเสียบปลั๊กโดยตรงกับผนัง หลีกเลี่ยงการต่อปลั๊กพ่วง
- หลีกเลี่ยงการนำปลั๊กพ่วงมาต่อ กับอุปกรณ์ Powerline เพื่อเพิ่มช่องเสียบ

คัดลอกการตั้งค่า Wi-Fi จากเราเตอร์มายัง Extender

ในการนี้ที่เราเตอร์มีปุ่ม WPS คุณสามารถทำตามขั้นตอน เพื่อคัดลอกการตั้งค่าแบบบัดโฉนด (SSID และรหัสผ่าน) ไปยัง Extender



- เสียบปลั๊กอุปกรณ์กล้าๆ กับเราเตอร์
- ภายใน 2 นาที ให้กดปุ่ม Wi-Fi ที่ Extender ค้างไว้ 1 วินาที
- ถ้าหากไฟ LED บนยานความถี่ 2.4GHz blink และบนยานความถี่ 5GHz บน บน Extender กระพริบติด 3 วินาที คือการเชื่อมต่อสำเร็จ

- * คลื่น 5 Ghz ไม่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่รองรับคลื่นความถี่เดียวกัน แต่สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ที่รองรับหลายคลื่นความถี่ อุปกรณ์ Powerline Extender จะทำการคัดลอกการตั้งค่าในย่าน 2.4GHz และ 5GHz พร้อมกัน ในกรณีที่ไม่สามารถคัดลอกได้ หรือคัดลอกได้เพียง 1 ย่านความถี่ ให้ตั้งค่าตามคู่มือที่มา กับเราเทอร์

ชิ้นค์การตั้งค่า Wi-Fi กับตัวขยายสัญญาณ เพิ่มเติม

หากคุณมีตัวขยายสัญญาณเพิ่มเติม เพียงเสียบปลั๊กและจับคู่แต่ละตัวกับของเดปเตอร์ที่มีอยู่เพื่อเข้าร่วมเครือข่าย จากนั้นการตั้งค่า Wi-Fi จะชิ้นค์โดยอัตโนมัติจากตัวขยายสัญญาณที่มีอยู่ไปยังตัวขยายสัญญาณใหม่

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 การรีเซ็ตจะจัดการสมบูรณ์

Q2. อุปกรณ์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ต้องทำอย่างไร?

A1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์และส่วนขยายทั้งหมดดูยังในแฟลชบริการเดียวกัน

A2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสถานะ LED ของพาวเวอร์ไลน์ทั้งหมด  เป็นสีเขียวค้าง หากไม่ใช่

ให้จับคู่พาวเวอร์ไลน์อะแดปเตอร์และตัวขยายสัญญาณพาวเวอร์ไลน์อีกครั้ง

A3. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์นั้นมีการติดตั้งอย่างถูกต้องและปลอดภัย

A4. ตรวจสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยการต่อคอมพิวเตอร์กับโมเด็มหรือเราเตอร์

Q3. หากไม่สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ ภายหลังจากการย้ายไปติดตั้งที่ตำแหน่งอื่นๆ ควรทำอย่างไร?

A1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์สายไฟทั้งหมดดูยังในแฟลชบริการเดียวกัน

A2. จับคู่อีกครั้งกับพาวเวอร์ไลน์อะแดปเตอร์หรือตัวขยายสัญญาณพาวเวอร์ไลน์ตัวอื่น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟสถานะ LED ของพาวเวอร์ไลน์  เป็นสีเขียวค้างก่อนที่จะย้าย

A3. ตรวจสอบว่าบริเวณใกล้เคียงมีสัญญาณรบกวนหรือไม่ เช่น เครื่องซักผ้า แอร์คอนдиชันเนอร์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ ให้ทำการต่อ กับปลั๊กพ่วงอื่นๆ เพื่อลดการรบกวนของสัญญาณ

Cắm và Chạy

Lưu ý: Thiết bị powerline G.hn không tương thích với thiết bị Powerline HomePlug AV/AV2.



1. Cắm bộ chuyển đổi vào ổ cắm điện và kết nối với cổng LAN của router qua cáp Ethernet.
2. Cắm bộ mở rộng vào ổ cắm trên tường trên cùng một mạch dây điện.
3. Chờ cho đến khi đèn LED Powerline trên bất kỳ thiết bị Powerline nào chuyển sang màu xanh lá sáng.
4. Tận hưởng! Kết nối với Wi-Fi bằng SSID và mật mã trên nhãn sản phẩm.

Khác: Để thêm bộ chuyển đổi và bộ mở rộng Powerline bổ sung với cài đặt mặc định, chỉ cần cắm chúng vào ổ cắm trên tường trên cùng một mạch dây điện.

Bảo vệ mạng Powerline bằng nút Ghép nối

Trong vòng 2 phút, nhấn nút Ghép nối trên các thiết bị Powerline trong 1 giây. Đèn LED Powerline bắt đầu nhấp nháy. Khi đèn LED Powerline chuyển sang màu xanh lá đồng nhất, nó đã hoàn tất.

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 

* 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

Đồng bộ hóa cài đặt Wi-Fi với nhiều tiện ích mở rộng hơn

Nếu bạn có nhiều bộ mở rộng sóng hơn, chỉ cần cắm và ghép nối từng bộ mở rộng sóng với bộ chuyển đổi hiện có để tham gia mạng. Sau đó, cài đặt Wi-Fi sẽ tự động đồng bộ hóa từ bộ mở rộng sóng hiện có sang bộ mở rộng sóng mới.

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 bộ chuyển đổi và bộ mở rộng đều nằm trên cùng một mạch dây điện.

A2. Đảm bảo rằng tất cả các đèn LED của Powerline  đều có màu xanh lá sáng. Nếu không, hãy ghép nối lại bộ chuyển đổi và bộ mở rộng sóng.

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. Đảm bảo rằng tất cả các thiết bị đường dây điện đều nằm trên cùng một mạch dây điện.

A2. Ghép nối lại nó với một bộ chuyển đổi hoặc bộ mở rộng sóng khác và đảm bảo đèn LED Powerline  có màu xanh lá sáng trước khi di dời nó.

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

הפעלה מהירה – חיבור וشك

הערה: התקני Powerline HomePlug AV/AV2 של tp-link אינם תואימים להתקני G.hn.



1. חיבור את מתאם הרשת לשקע, וחבר אותו ליציאת ה-LAN של הנטב באמצעות כבל-Ethernet.

2. חיבור את המאריך לשקע בקיר באותו לוח שירות.

3. המטען עד שנורית LED תהפוך לירוק בהתאם הרשת.

4. תהנו! התחבר לרשת Wi-Fi באמצעות ה-ID SSID והסיסמה המופיעים על תווית המוצר.

עוד: כדי להוסיף מתאמי Powerline ומרחיבים נוספים עם הגדרות ברירת המחדל, פשוט לחבר אותם לשקעים בקיר באותו לוח שירות.

אבטח את רשת החשמל באמצעות כפתור ה-Pair

תוך שתי דקוט, לחץ על כפתור ה-Pair במכשירי הרשות על חשמל למשר שנייה אחת. נורית תחליל להבhab. כאשר הנורית תהפוך לירוק, התהלייר הושלם.

הערה

חבר מתאמי רשת על חשמל ישירות לשקען קיר, לא לפסי חשמל.

עבור התקני Powerline עם שקע חשמלי, לחבר את פסי החשמל לשקעים החשמליים המובנים בהתקני Powerline.

העתיק את הגדרות ה-Wi-Fi מהנתב אל מגדייל הטווח

אם הנתב שלך תומך ב-WPS, תוכל לבצע את השלבים שלහן כדי להעתיק את הגדרות Wi-Fi.

נתב (רשת SSID וסיסמה) אוטומטית עבור מרחיב טווח הכוורת.

1. התקן את מגדייל הטווח בשקע הקיר ליד הנתב. לחץ על לחצן WPS בנתב

2. תוך 2 דקות, לחץ על כפתור ה-Wi-Fi של מגדייל הטווח למשר שנייה אחת.

3. כאשר גם נורית ה-Wi-Fi של 2.4GHz וגם נורית ה-Wi-Fi של 5GHz על מאריך הטווח מהבהבות במהירות במשר שלוש שנים, ונשארות יציב, הכל מוכן!



* תדר Wi-Fi של 5GHz אינו זמין במקומות בתדר אחד. עבור מוצרים מרובי תדרים, בהתאם הרשות ישכפל כבירת מוחדר את הגדרות האלחותיות של 2.4GHz ו-5GHz בו-זמנית. אם מרחיב הטווח אינו יכול להעתיק הגדרות עבור שנייהם, ניתן שהנתב יוכל להעתיק רק טווח אחד בכל פעם.anca עין במדריך הפעלה של הנתב שלא לתרמוכה.

سنכרן הגדרות Wi-Fi עם מגדיי טווח נוספים

אם יש לך מגדיי טווח נוספים, פשוט לחבר והצמד כל אחד מהם למגדיי טווח הקיימים כדי להציגך לרשות.

אذا הגדרות Wi-Fi יסונכרנו אוטומטית ממגדיל הטווח הנוכחי לחדשים.

הערה: ניתן להציג הגדרות אלחותיות גם דרך ממשק האינטרנט של מתאם הרשת על חשמל, או דרך יישום PLC-tp. אתה יכול להוריד את האפליקציה מ-App Store או מ-Google Play, או פשוט לסרוק את קוד QR זהה עם מצלמת הסולר שלך.



שאלות נפוצות (שאלות ותשובות)

שאלה 1. איך אני מפעיל את מתאם הרשת על חשמל שלי?
ג. כאשר מגדיי הטווח פועל, לחץ והחזק את לחץ RESET

עד שכל נורות ה-LED יכבו (השתמש בסוכה אם יש חור בלחצן). כאשר כל הנורות יתחלו להאיר שוב, תחיליך האיפוס הושלם.

ש.2. כיצד לפתח בעיות אם אין חיבור לאינטרנט בהתאם הרשות על חשמל?

C1. ודא שכל המתחמים והמאריכים נמצאים באותו לוח שירות.

C2. ודא שכל נורות LED ♪ של מתחם הרשות יירוקות ויציבות. אם לא, חבר שוב את המתחמים ומגדיל הטווח.

C3. ודא שכל החיבורים שלמים ומחוברים בצורה מאובטחת.

C4. בדוק אם יש חיבור לאינטרנט על ידי חיבור המחשב לשירות למודם או לנットב.

שאלה 3. מה עלי לעשות אם מגדיל הטווח המזוגג לא מתחבר מחדש בהצלחה לאחר העברתו למקום אחר?

C1. ודא שכל התקני Powerline נמצאים באותו לוח שירות.

C2. חבר שוב עם מתחם רשות על חשמל אחר או מגדיל טווח,

ודא שנורת ה-LED ♪ מוארת בירוק מלא לפני העברתה למקום אחר.

C3. ודא שאין הפרעות פוטנציאליות ממכים אחרים כגון מכונות כביסה, מזגנים או מכשירי חשמל ביתיים אחרים שעלולים להיות קרובים מדי למתחם קו חשמל או מאיר טווח.

注意！

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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及功能。

低功率射頻器材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。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

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。
- 不要私自拆開機殼或自行維修，如產品有故障請與原廠或代理商聯繫。

限用物質含有情況標示聲明書

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	鎘 Cd	汞 Hg	六價鉻 Cr^{+6}	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應板	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○

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。