



Quick Installation Guide

Powerline Adapter



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 / 한국어

13 / 繁體中文

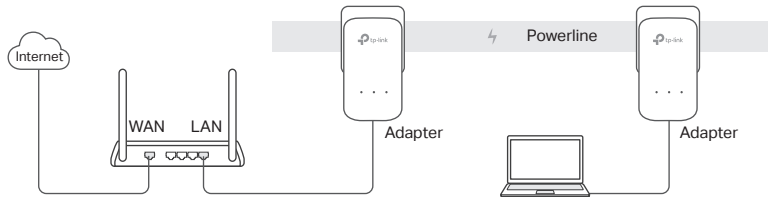
17 / ไทย


21 / Tiếng Việt

25 / עברית

Plug and Play

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



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. Tunggu hingga LED Powerline  pada adaptor mana pun berubah menjadi hijau.
4. Hubungkan komputer anda ke adapter menggunakan kabel Ethernet.
5. Selamat mencoba!

Tambahan : Untuk menambahkan adapter powerline dan extender tambahan dengan setting default, anda hanya perlu menghubungkan perangkat ke outlet listrik dalam satu rangkaian kelistrikan yang sama

Perhatian

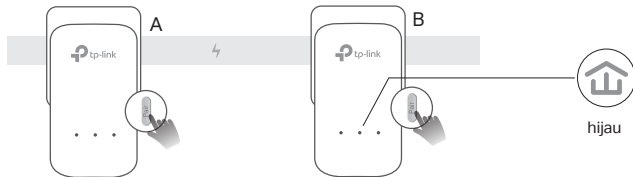
- Hubungkan perangkat powerline secara langsung ke outlet listrik tetapi bukan kabel ekstension.
- Untuk perangkat powerline passthrough, hubungkan kabel extension ke soket listrik bawaan dari perangkat powerline.

Amankan Jaringan Powerline dengan tombol Pair

Tips: Kami merekomendasikan anda untuk menghubungkan perangkat powerline secara berdekatan selama proses pairing.

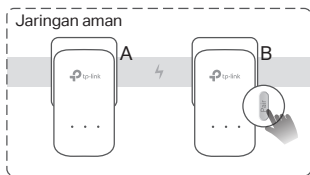
Membuat jaringan aman:

- 1 Dalam 2 menit, tekan tombol Pasangkan selama 1 detik di setiap adaptor. LED harus mulai berkedip.
- 2 Saat LED Powerline berubah menjadi hijau, berarti selesai.



Jika anda memiliki lebih dari 2 perangkat powerline, ulangi langkah dibawah pada setiap perangkat tambahan yang akan dikonfigurasi:

- 1 Tekan tombol **Pair** selama 1 detik pada perangkat powerline manapun yang sudah berada didalam jaringan aman.
- 2 Dalam 2 menit, tekan tombol **Pair** selama 1 detik pada perangkat powerline tambahan lain.
- 3 Saat LED Powerline berubah menjadi hijau, berarti selesai.




FAQ (Pertanyaan Umum)

Q1. Bagaimana mereset powerline adapter?

- A1. Dengan adaptor powerline dicolokkan ke stopkontak, tekan dan tahan tombol Pasangkan sampai semua LED padam.
- A2. Gunakan tpPLC Utility untuk mereset adapter powerline.

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

A1. Pastikan semua perangkat powerline terhubung pada rangkaian kelistrikan yang sama.

A2. Pastikan semua LED Powerline  berwarna hijau. Jika tidak, pasang adaptor dan ekstensi Anda.

A3. Pastikan semua perangkat terkoneksi dengan benar dan aman.

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

A5. Pastikan alamat IP komputer anda berada dalam segment yang sama dengan router anda.

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.

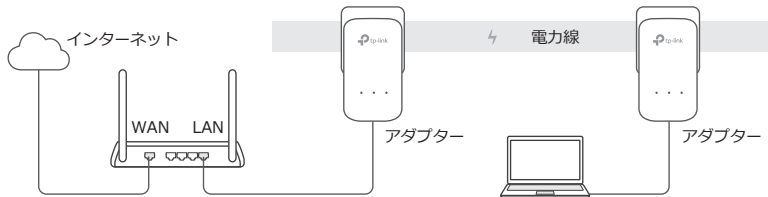
A2. Coba pasang lagi, dan pastikan LED Powerline  berwarna hijau.


A3. Periksa kemungkinan perangkat lain penyebab interferensi seperti, mesin cuci, AC atau perangkat rumah tangga lain yang mungkin terlalu dekat dengan salah satu perangkat powerline. Hubungkan perangkat ke soket listrik bawaan (jika perangkat powerline memilikinya) untuk menghilangkan noise listrik.

Untuk konfigurasi tingkat lanjut, seperti upgrade firmware dan pengaturan QoS dapat diakses menggunakan tpPLC Utility. Anda dapat mengunduh tpPLC Utility dari website resmi TP-Link.

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 1 つとルーターの LAN ポートを LAN ケーブルで繋がめます。
2. 残りのアダプターを同じ電気回路上にある壁面コンセントに接続します。
3. アダプターどれか 1 つのパワーライン LED  が緑点灯するまでお待ちください。
4. アダプターと PC を LAN ケーブルで繋がめます。
5. 完了です！

その他：デフォルトの設定で PLC アダプターや中継器を追加する際は、同じ電気回路上にある壁面コンセントに接続してください。

注意

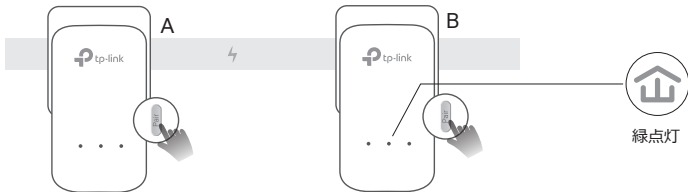
- PLC デバイスは、電源タップではなく壁面コンセントに直接接続してください。
- パススルー PLC デバイスの場合は、PLC デバイスのコンセントに電源タップを接続します。

Pair ボタンで PLC ネットワークを保護

ヒント：ペアリングの際は、近い位置のコンセントに両方の PLC デバイスを接続しましょう。

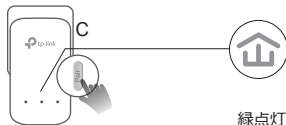
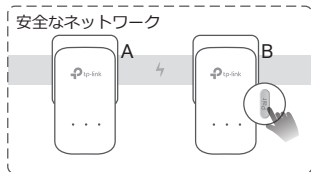
安全なネットワークの設定方法：

- 1 2 分以内に各アダプターの Pair ボタンを 1 秒間押すと、LED が点滅し始めます。
- 2 パワーライン LED が緑点灯したら完了です。



PLC デバイスが 2 台以上ある場合は、各デバイスで次の手順で設定を行ってください：

- 1 安全なネットワーク内で PLC デバイスの Pair ボタンを 1 秒間押しします。
- 2 2 分以内に、追加する PLC デバイスの Pair ボタンを 1 秒間押しします。
- 3 パワーライン LED が緑点灯したら完了です。



FAQ (よくある質問)

Q1. PLC アダプターの初期化方法は？

- A1. PLC アダプターをコンセントに接続した状態で、全ての LED が消灯するまで Pair ボタンを長押しします。
- A2. tpPLC ユーティリティを使用して PLC アダプターを初期化します。

Q2. パワーラインネットワークでインターネット接続ができない場合は？

- A1. PLC デバイスが全て同じ電気回路上にあるか確認します。

A2. パワーライン LED が全て緑点灯しているか確認します。していない場合は、アダプターと中継器を再度ペアリングします。

A3. 全てのハードウェアが正しく安全に接続されているか確認します。

A4. PC をモデムまたはルーターと直接繋いでインターネット接続できるか確認します。

A5. PC の IP アドレスがルーターの IP アドレスと同じセグメントにあるか確認します。

Q3. ペアリング完了後に PLC デバイスの設置場所を移動し、再接続できなくなった場合は？

A1. 同じ電気回路上にある他のコンセントに接続してみてください。

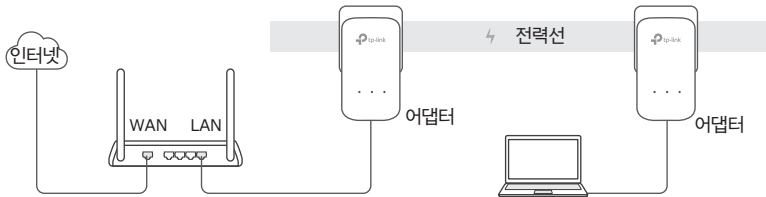
A2. もう一度ペアリングを行い、パワーライン LED が緑点灯するか確認します。


A3. 電波干渉を引き起こす可能性のある洗濯機・エアコン・その他電化製品等の近くに PLC デバイスを設置していないか確認します。近くの電化製品を PLC デバイスのコンセント（搭載製品の場合のみ）に繋ぐと、ノイズを取り除くことができます。

ファームウェアのアップグレードや QoS 等、より高度な設定は tpPLC ユーティリティから確認できます。tpPLC ユーティリティは TP-Link の公式 HP からインストール可能です。

플러그 앤 플레이

참고 : G.hn 전력선 장치는 HomePlug AV/AV2 전력선 장치와 호환되지 않습니다 .



1. 이더넷 케이블을 사용하여 하나의 어댑터를 공유기의 LAN 포트에 연결합니다 .
2. 다른 어댑터를 동일한 전기 회로의 벽면 콘센트에 꽂습니다 .
3. 어댑터의 전력선 LED  가 초록색으로 고정될 때까지 기다립니다 .
4. 이더넷 케이블을 사용하여 어댑터에 컴퓨터를 연결합니다 .
5. 이제 마음껏 이용하세요 !

참고 : 기본 설정으로 전력선 어댑터 및 확장기를 추가하려면 동일한 전기회로의 벽면 콘센트에 연결하기만 하면 됩니다 .

주의사항

전력선 장치를 멀티탭이 아닌 벽면 콘센트에 직접 연결하십시오 .

패스스루 전력선 장치의 경우 멀티탭을 전력선 장치의 내장 콘센트에 꽂으십시오 .

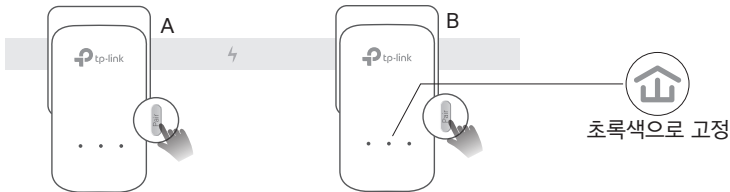
페어링 버튼으로 전력선 네트워크 보호

팁 : 페어링할 때는 전력선 장치를 서로 가까이 연결하는 것이 좋습니다 .

보안 네트워크 설정

1 2 분 이내에 각 어댑터에서 페어링 버튼을 1 초 동안 누릅니다 . LED 가 깜박이기 시작합니다 .

2 전력선 LED 가 초록색으로 고정되면 설정이 완료된 것입니다

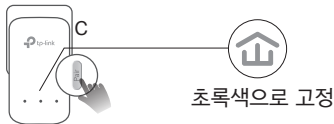


2 개 이상의 전력선 장치가 있는 경우 각각 구성할 추가 장치에서 아래 단계를 반복 하십시오 :

1 보안 네트워크의 전력선 장치에서 페어링 버튼을 1 초 동안 누릅니다 .

2 2 분 이내에 추가 전력선 장치의 페어링 버튼을 1 초 동안 누릅니다 .

3 전력선 장치의 LED 가 초록색으로 고정되면 설정이 완료된 것입니다 .



FAQ (자주 묻는 질문)

Q1. 전력선 어댑터를 어떻게 초기화합니까 ?

A1. 전력선 어댑터를 전기 콘센트에 연결한 상태에서 전원 LED 가 잠시 꺼졌다가 켜질 때 까지 페 어링 버튼을 누릅니다 .

A2. tpPLC 유틸리티를 사용하여 전력선 어댑터를 초기화합니다 .

한국어

Q2. 전력선 네트워크에 인터넷이 연결되어 있지 않은 경우 어떻게 합니까 ?

A1. 모든 전력선 장치가 동일한 전기 회로에 있는지 확인합니다 .

A2. 모든 전력선 LED ⚡가 초록색으로 고정되어 있는지 확인합니다 . 그렇지 않은 경우 어댑터와 확장 기를 다시 페어링합니다 .

A3. 모든 하드웨어 연결이 올바르고 안전하게 연결되어 있는지 확인합니다 .

A4. 컴퓨터를 모뎀이나 공유기에 직접 연결하여 인터넷 연결이 되어 있는지 확인합니다 .

A5. 컴퓨터의 IP 주소가 공유기의 IP 주소와 동일한 세그먼트에 있는지 확인합니다 .

Q3. 성공적으로 페어링된 전력선 장치가 새로운 위치로 옮겨진 후 다시 연결되지 않는 경우 어떻게합니까 ?

A1. 다른 콘센트를 사용해 보고 , 동일한 전기 회로에 있는지 확인합니다 .

A2. 다시 페어링을 시도하고 전력선 LED ⚡가 초록색으로 고정되어 있는지 확인합니다 .

A3. 세탁기 , 에어컨 또는 가정의 기타 가전제품 등이 전력선 장치에 너무 가까이 있어 발생할 수 있는 간섭을 확인합니다 .

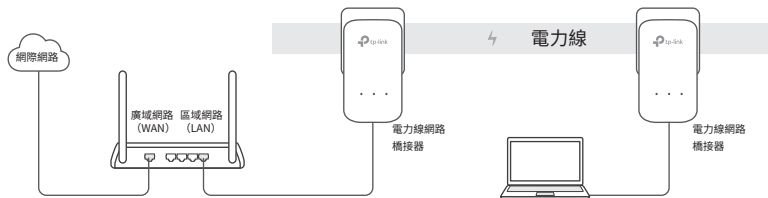
가전제품을 내장 콘센트 (전력선 장치가 있는 경우) 에 꽂아 일부 전기 노이즈를 제거합니다 .

펌웨어 업그레이드 및 QoS 구성과 같은 고급 구성은 tpPLC 유틸리티를 통해 액세스할 수 있습니다 .

TP-Link 공식 웹사이트에서 tpPLC 유틸리티를 설치할 수 있습니다 .

隨插即用

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



1. 使用網路線將電力線網路橋接器連接到您路由器的 LAN 連接埠。
2. 在相同的電力迴路上插入其他電力線網路橋接器到牆壁插座。
3. 請稍候，等到電力線 LED 燈轉為恆亮綠燈。
4. 使用網路線將您的電腦連接到電力線網路橋接器。
5. 盡情享受吧！

更多：若要增加其他電力線網路橋接器，並套用預設設定以延伸網路，只需將它們插入相同電力迴路上的牆壁插座即可。

注意

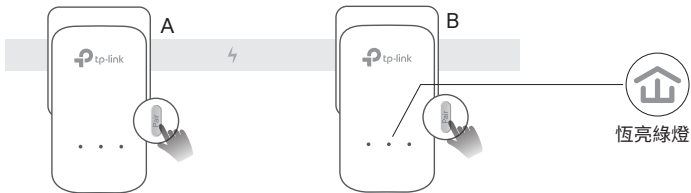
- 請將電力線設備直接插入牆上的電源插座，請不要接在延長線上。
- 對於穿透電力線的設備，將延長線插在電力線設備的整合電源插座。

使用配對按鈕確保電力線的網路安全性

提示：當配對時，我們建議您將電力線設備插在相鄰的電源插座。

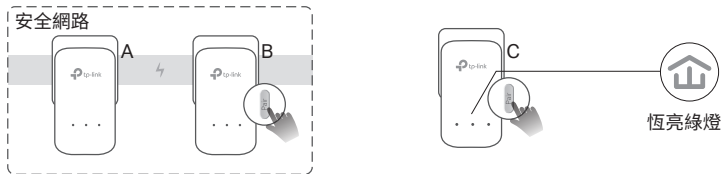
設定安全網路：

- 1 在 2 分鐘內，分別按下橋接器的 Pair 按鈕 1 秒，LED 燈號將開始閃爍。
- 2 當電力線 LED 燈號轉為恆亮綠燈，便完成了。



如果您擁有超過 2 個電力線設備，請為每個額外的設備重複以下設定步驟：

- 1 按下在安全網路上任何一個電力線網路橋接器的**配對 (Pair)** 按鈕 1 秒鐘。
- 2 在 2 分鐘內，按次要新增的電力線網路橋接器上的**配對 (Pair)** 按鈕 1 秒鐘。
- 3 當電力線 LED 燈號轉為恆亮綠燈，便完成了。



常見問答 (FAQ)

Q1. 我該如何重置我的電力線網路橋接器？

- A1. 將電力線橋接器插在插座上，按壓 Pair 按鈕直到 LED 燈號熄滅。
- A2. 使用 tpPLC 管理工具重置電力線網路橋接器。

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. 請確保所有的電力線網路橋接器都在相同的電力迴路上。
- A2. 請確認所有電力線 LED 恆亮綠燈。若非恆亮綠燈，請配對您的橋接器和延伸器。

A3. 請確保所有的硬體連線都正確且安全的連接。

A4. 請確認如果電腦直接連接數據機或路由器，是否能正常連線到網際網路。

A5. 請確保您的電腦的 IP 位址與您的路由器處於相同網段內。

Q3. 如果成功配對的電力線網路橋接器，但橋接器移動到新地點後沒有重新連接，該怎麼辦？

A1. 試試另一個插座，並確保它在同一個電力迴路內。

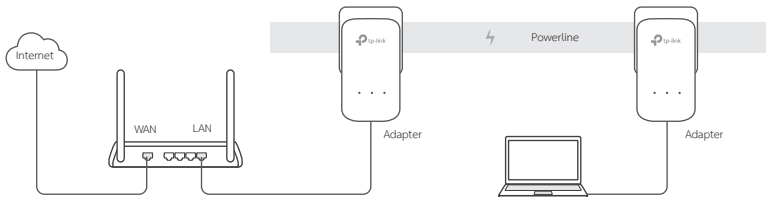
A2. 請重新配對，並確認電力線 LED  為恆亮綠燈。


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設備的其它家用電器。將該設備插入整合的電源插座（如果電力線設備有的話）以消除一些雜訊。

更多進階設定，例如：韌體升級與 QoS 設定，可以透過 tpPLC 管理工具進行。您可以從 TP-Link 官網下載並安裝 tpPLC 管理工具。

Plug and Play

หมายเหตุ: อุปกรณ์สายไฟ G.hn ไม่รองรับกับอุปกรณ์สายไฟ HomePlug AV/AV2



1. เชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเราเตอร์โดยผ่านสายแลน
2. ทำการเชื่อมต่อเข้าปลั๊กไฟที่เป็นวงจรไฟฟ้าเดียวกัน
3. รอนจนกระทั่งไฟ LED ของ Powerline  บนอะแดปเตอร์เปลี่ยนเป็นสีเขียวค้าง
4. เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้ากับอุปกรณ์โดยใช้สายแลน
5. พร้อมใช้งาน !

หมายเหตุ: การติดตั้ง Powerline หรืออุปกรณ์ขยายนั้นจะต้องติดตั้งโดยเชื่อมต่อปลั๊กที่เป็นวงจรไฟฟ้าเดียวกัน

ขอควรระวัง

- ควรเสียบปลั๊กโดยตรงกับผนัง และหลีกเลี่ยงการต่อปลั๊กพ่วง
- หลีกเลี่ยงการนำปลั๊กพ่วงมาต่อกับอุปกรณ์ Powerline เพื่อเพิ่มช่องเสียบ

มีระบบความปลอดภัยโดยใช้ปุ่ม Pair

ข้อแนะนำ : ในขั้นตอนการติดตั้งและตั้งค่า ควรเสียบปลั๊กให้อุปกรณ์อยู่ใกล้เพื่อความสะดวกในการตั้งค่าต่างๆ

การตั้งค่าความปลอดภัยของเครือข่าย:

1 ภายใน 2 นาที ให้กดปุ่มจับคู่เป็นเวลา 1

วินาทีบนอะแดปเตอร์แต่ละตัว ไฟ LED จะเริ่มกะพริบ

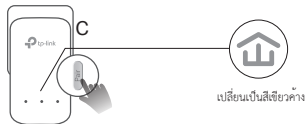
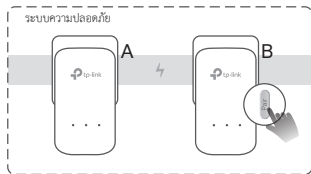
2 เมื่อไฟ LED ของ Powerline เปลี่ยนเป็นสีเขียวค้าง

แสดงว่าเสร็จสิ้น



หากมีอุปกรณ์มากกว่า 2 ตัวขึ้นไป ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 กดปุ่ม Pair ค้างไว้ 1 วินาที บนอุปกรณ์ เพื่อเริ่มตั้งค่าระบบความปลอดภัย
- 2 ภายใน 2 นาที ให้กดปุ่ม Pair ที่อุปกรณ์ตัวอื่นๆ ที่จะเพิ่มเข้ามา
- 3 เมื่อไฟ LED ของ Powerline เปลี่ยนเป็นสีเขียวค้าง แสดงว่าเสร็จสิ้น



FAQ (คำถามที่พบบ่อย)

Q1 การรีเซ็ต Powerline ทำอย่างไร?

A1. เมื่อเสียบอะแดปเตอร์จ่ายไฟเข้ากับตัวรับแล้ว ให้กดปุ่ม Pair ค้างไว้จนกว่าไฟ LED ทั้งหมดจะดับลง

A2. ใช้ยูนิตลิ้นี่ tpPLC ในการรีเซ็ตอุปกรณ์

Q2. อุปกรณ์ไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้ ต้องทำอย่างไร?

A1. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์แต่ละตัวอยู่ในวงจรไฟฟ้าเดียวกัน

A2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED ของ Powerline ทั้งหมด  เป็นสีเขียวค้าง หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้ Pair เป็นสีเขียวค้าง หากไม่เป็นเช่นนั้น

ให้ Pair อะแดปเตอร์และตัวขยายสัญญาณของคุณ

A4. ตรวจสอบการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยการต่อคอมพิวเตอร์กับโมเด็มหรือเราเตอร์

A5. ตรวจสอบหมายเลขไอพี ว่าถูกต้องหรือไม่

Q3. เมื่อนำอุปกรณ์ไปต่อที่อื่นๆในบ้าน แต่ไม่สามารถใช้งานได้?

A1. ลองเสียบปลั๊กช่องอื่นๆ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นวงจรไฟฟ้าเดียวกัน

A2. ลองกด Pair อีกครั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED ของ Powerline  เป็นสีเขียวค้าง

A3. ตรวจสอบว่าบริเวณใกล้เคียงมีสัญญาณรบกวนหรือไม่ เช่น เครื่องซักผ้า แอร์คอนดิชันเนอร์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นๆ

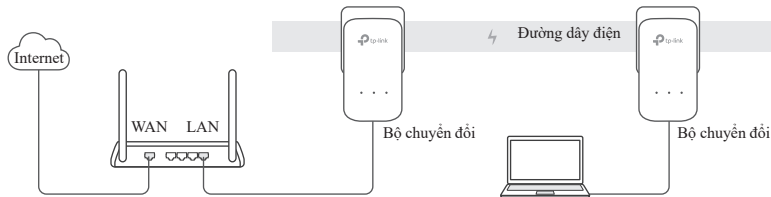
ให้ทำการต่อกับปลั๊กพ่วงอื่นๆ เพื่อลดสัญญาณรบกวน


การตั้งค่าขั้นสูงอื่นๆ เช่น กาอัปเกรดเฟิร์มแวร์และการตั้งค่า QoS สามารถตั้งค่าได้ผ่านทางยูทิลิตี้ tpPLC คุณสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์

TP-Link

Cắm và Sử dụng

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



1. Kết nối một bộ chuyển đổi đến cổng LAN trên router của bạn bằng một cáp Ethernet
2. Cắm một bộ chuyển đổi khác vào ổ cắm trên tường nằm trong cùng mạch điện
3. Chờ cho đến khi đèn LED Powerline  trên bất kỳ bộ chuyển đổi nào chuyển sang màu xanh lục sáng
4. Kết nối máy tính của bạn đến bộ chuyển đổi bằng cáp Ethernet
5. Tận hưởng!

Thêm: Để thêm các bộ chuyển đổi powerline và bộ mở rộng với cài đặt mặc định, chỉ cần đơn giản cắm thiết bị vào ổ cắm trên tường trong cùng mạch điện.

Chú ý

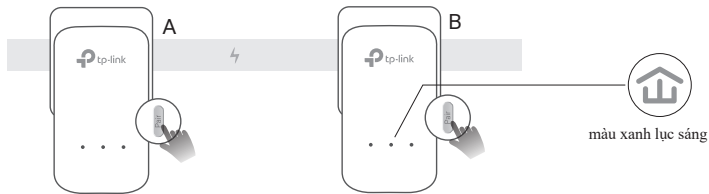
- Cắm thiết bị powerline trực tiếp vào ổ cắm điện trên tường, vui lòng không cắm qua ổ cắm điện mở rộng
- Đối với các thiết bị powerline cho dòng điện đi qua, cắm đầu cắm điện vào ổ cắm điện tích hợp của thiết bị powerline

Bảo mật mạng Powerline với nút nhấn Pair

Mẹo: Chúng tôi khuyến nghị bạn cắm thiết bị powerline gần nhau khi ghép cặp chúng bằng nút Pair

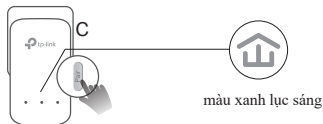
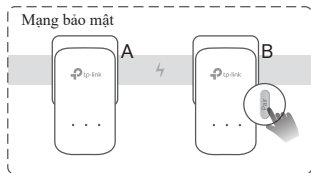
Thiết lập một mạng bảo mật:

- 1 Trong vòng 2 phút, nhấn nút Ghép nối trong 1 giây trên mỗi bộ chuyên đối. Đèn LED sẽ bắt đầu nhấp nháy.
- 2 Khi đèn LED Powerline chuyển sang màu xanh lục sáng, nó đã hoàn tất.



Nếu bạn có trên 2 thiết bị powerline, lặp lại các bước bên dưới trên các thiết bị thêm vào để cấu hình

- 1 Nhấn nút **Pair** trên bất cứ thiết bị powerline nào trong mạng bảo mật trong 1 giây
- 2 Trong vòng 2 phút từ lúc nhấn, nhấn nút **Pair** trên bộ chuyển đổi thêm vào trong vòng 1 giây
- 3 Khi đèn LED Powerline chuyển sang màu xanh lục sáng, nó đã hoàn tất.




FAQ (Các câu hỏi thường gặp)

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


A1. Với bộ chuyển đổi powerline được cắm vào ổ cắm điện, nhấn và giữ nút Ghép nối cho đến khi tất cả các đèn LED tắt.

A2. Sử dụng Tiện ích tpPLC để thiết lập lại bộ chuyển đổi.

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 rằng tất cả các đèn LED của Powerline  đều có màu xanh lục sáng. Nếu không, hãy ghép nối bộ chuyển đổi và bộ mở rộng sóng của bạn.
- 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.
- A5. Đảm bảo địa chỉ IP máy tính của bạn nằm cùng lớp mạng với router của bạn.

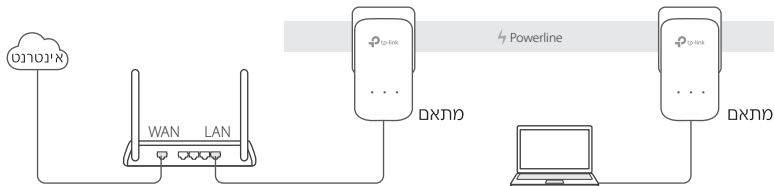
Q3. Tôi có thể làm gì nếu một thiết bị powerline đã được ghép cặp thành công không thể kết nối lại sau khi được di chuyển đến một vị trí mới?

- A1. Thử một ổ cắm khác và đảm bảo ổ cắm này nằm trong cùng mạng điện.
- A2. Thử ghép nối lại và đảm bảo đèn LED Powerline  có màu xanh lục sáng.
- 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.

Về các cấu hình nâng cao, như nâng cấp firmware và cấu hình QoS, có thể truy cập thông qua tiện ích tpPLC. Bạn có thể cài đặt Tiện ích tpPLC từ trang web chính thức của TP-Link.

הכנס והפעל

הערה: התקני רשת על חשמל של G.hn אינם תואמים להתקני רשת על חשמל HomePlug AV/AV2.



1. חבר מתאם אחד לנקודת החיבור ל-LAN של הראוטר תוך שימוש בכבל רשת.
2. חבר את המתאם השני לשקעים בקיר הנמצאים על אותו מעגל חשמלי.
3. המתן עד שנורית הרשת על חשמל בכל מתאם תהפוך לירוקה קבועה.
4. חבר את המחשב שלך למתאם תוך שימוש בכבל אתרנט.
5. תהנה!

עוד: להוספת מתאמי Powerline נוספים ומגדילי טווח עם הגדרות ברירת מחדל, פשוט חבר אותם לשקעים שבקיר על אותו מעגל חשמלי.

לתשומת ליבך

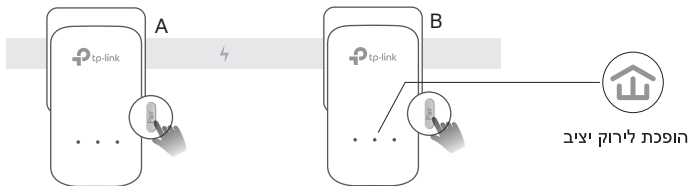
חבר את מכשירי Powerline ישירות לשקעים אבל לא למפצלים חשמליים. לתמסורת דרך מכשירי Powerline, חבר את המפצלים החשמליים לשקעי החשמל המשולבים של מכשירי Powerline.

אבטחת רשת ה-Powerline עם לחצן הסנכרון

טיפים: אנו ממליצים לך לחבר את מכשירי ה-Powerline קרוב זה לזה בעת הסנכרון.

הקמת רשת מאובטחת:

1. תוך 2 דקות, לחץ על לחצן ה-Pair למשך שנייה אחת בכל מתאם. הנורית אמורה להתחיל להבהב.
2. כאשר הנורית הופכת לירוק יציב, זה בוצע.



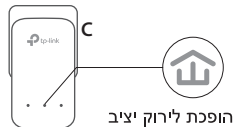
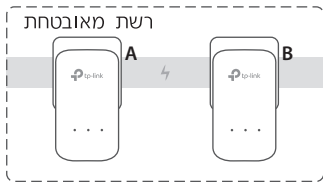
כאשר היחידה מחוברת לחשמל, לחץ והחזק את כפתור החיבור עד שמנורת המתח נכבית ונדלקת שוב.

אם יש לך יותר משני מכשירי Powerline, חזור על השלבים שלהלן עם כל מכשיר נוסף שאותו ברצונך להגדיר:

1. לחץ על לחצן הסנכרון למשך 1 שנייה על מכשיר Powerline כלשהו ברשת המאובטחת.

2. בתוך 2 דקות, לחץ על לחצן הסנכרון במשך 1 שנייה במכשיר ה-Powerline הנוסף.

3. כאשר הנורית הופכת לירוק יציב, זה בוצע.



שאלות ותשובות

- 1: כיצד לאפס את מתאם ה-Powerline שלי?
 ת1: כאשר מתאם הרשת על חשמל מחובר לשקע החשמל, לחץ והחזק את לחצן ה-Pair עד שכל הנוריות ירדו.
- ת2: השתמש ב-PLC לאיפוס מתאם ה-Powerline.
 ש2: כיצד לאתר תקלה אם אין חיבור לאינטרנט ברשת ה-Powerline שלי?
 ת1: וודא שכל מכשירי ה-Powerline נמצאים על אותו מעגל חשמלי.
 ת2: דא שכל הנוריות ירוקות. אם לא, חבר את המתאמים והמאריכים שלך
 ת3: וודא שכך חיבורי החומרה נכונים ומחוברים בצורה הדוקה.
 ת4: בדוק האם יש לך חיבור לאינטרנט על ידי חיבור המחשב ישירות למודם
 ראוטר.
 ת5: וודא שכתובת ה-IP של המחשב שלך היא באותו מקטע כמו זה של
 הראוטר.
 ש3: מה לעשות אם מכשיר Powerline שסונכךן בהצלחה לא מתחבר מחדש
 לאחר שהועבר למקום חדש?
 ת1: נסה שקע אחר וודא שהוא נמצא על אותו מעגל חשמלי.
 ת2: נסה להתאים אותו שוב וודא שהנורית מוארת בירוק יציב.
 ת3: בדוק הפרעות אפשריות, כמו מדיח כלים, מזגן או מכשיר ביתי אחר שעלול
 להימצא קרוב מדי אל מכשירי Powerline. חבר את המכשיר לשקע חשמלי
 משולב (אם למכשיר ה-Powerline יש כזה) לסילוק חלק מהרעש החשמלי.

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 Cr ⁺⁶	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。