



# Quick Installation Guide

---

## Wireless Access Point



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



Images are for demonstration only.

---

# CONTENTS

01 / Bahasa Indonesia

06 / 繁體中文

13 / ຖ້າຍ

18 / Tiếng Việt

27 / עברית

Catatan: dalam petunjuk instalasi ini digunakan TL-WA901N sebagai peraga.

## Sebelum anda mulai

Mode manakah yang anda perlukan? Harap mengacu pada tabel untuk memilih mode yang sesuai.

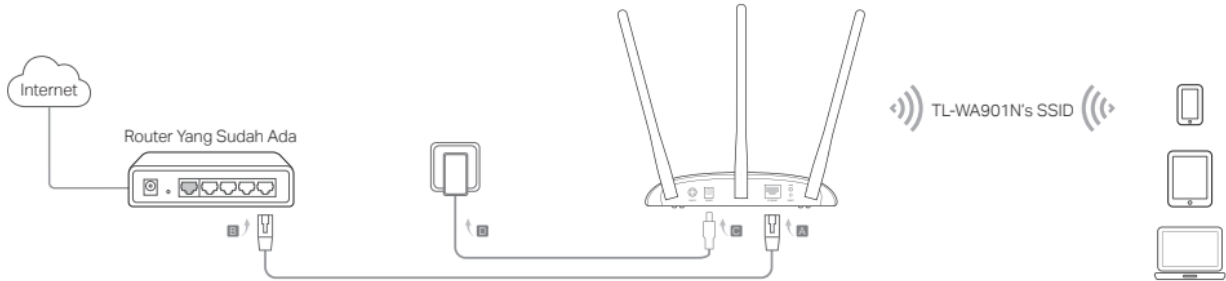
Skenario	Mode operasi
Anda ingin mengubah jaringan kabel (Ethernet) menjadi jaringan nirkabel.	Mode Access Point (Mode Baku)
Anda berada dalam area dengan jangkauan sinyal nirkabel lemah atau tidak terjangkau. Anda ingin jangkauan sinyal nirkabel lebih luas pada rumah atau kantor anda.	Mode Range Extender
Anda memiliki perangkat yang hanya mempunyai akses jaringan secara kabel, contohnya TV Pintar, Pemutar Media atau konsol permainan. Anda ingin menghubungkannya ke internet secara nirkabel.	Mode Klien
Anda ingin perangkat-perangkat anda terhubung pada jaringan nirkabel yang berbeda dan dipisahkan melalui beberapa VLAN.	Mode Multi-SSID

## Sambungkan Perangkat AP

1. Sambungkan perangkat AP sesuai dengan langkah-langkah pada diagram.
2. Hidupkan catu daya, tunggu hingga indikator Power (  ) dan Wireless (  ) menyala dan stabil, dan gunakan kata sandi dan SSID baku yang tercetak pada label produk untuk terhubung pada jaringan Wi-Fi perangkat AP.

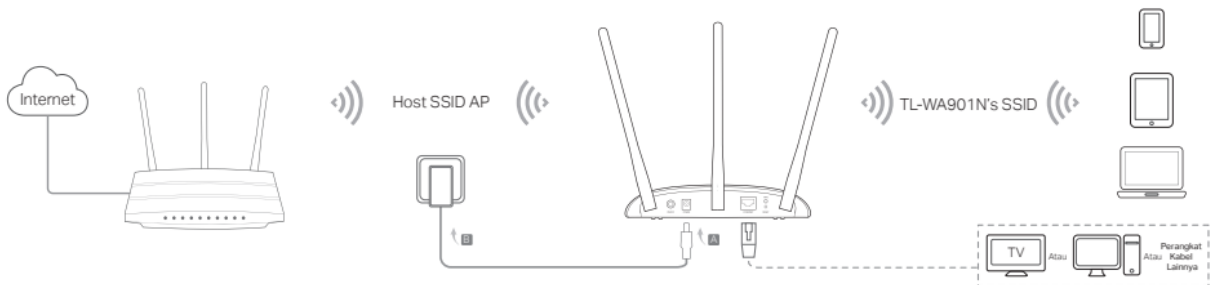
Catatan: Untuk perangkat AP dual-band, kedua LED wireless 2.4GHz dan 5GHz (  ) harus menyala dan stabil

- **Mode Access Point (Baku)** Mengubah jaringan kabel anda yang sudah ada menjadi jaringan nirkabel.



Catatan: Anda saat ini dapat berselancar ke internet. Untuk keamanan jaringan nirkabel anda, sangat disarankan untuk mengubah SSID baku (nama jaringan) dan kata sandi dari jaringan Wi-Fi anda. Untuk itu, lihat Mengatur Perangkat AP.

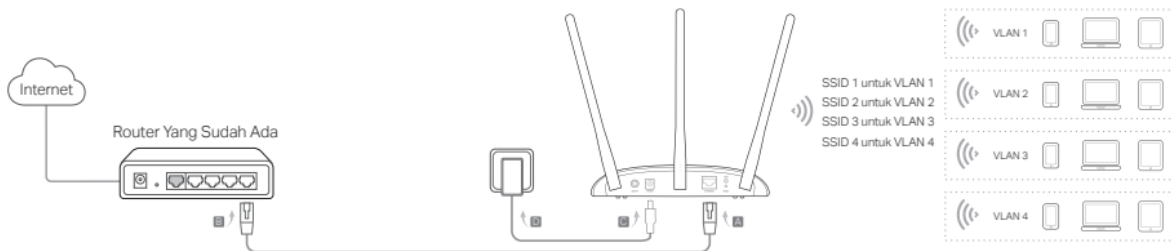
- **Mode Range Extender** Memperluas jangkauan jaringan Wi-Fi yang sudah ada.



- **Mode Klien** Menghubungkan perangkat jaringan kabel anda ke jaringan nirkabel.



- **Mode Multi-SSID** Menciptakan beberapa jaringan nirkabel untuk menyediakan grup keamanan dan VLAN yang berbeda-beda.



## Mengatur Perangkat AP

1. Buka peramban web dan masukkan <http://tplinkap.net>. Buat kata sandi untuk log in.
2. Klik Quick Setup (Pengaturan Cepat), pilih mode yang anda inginkan dan klik Next (Lanjut). Ikuti instruksi langkah demi langkah untuk menyelesaikan pengaturan
3. Sekarang hubungkan kembali perangkat-perangkat anda ke perangkat AP.

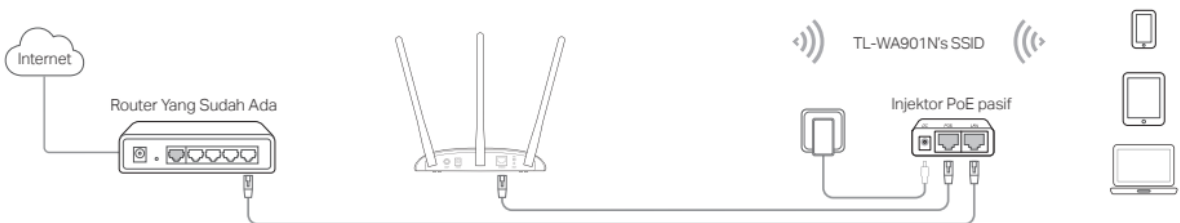
Catatan: Pada mode **Klien**, hanya perangkat yang tersambung melalui kabel yang dapat berselancar ke internet.

Pada mode Multi-SSID, sambungkan perangkat nirkabel anda ke jaringan Wi-Fi yang berbeda yang akan dipisahkan oleh VLAN.

## Penyalaan melalui injektor PoE

Hidupkan perangkat menggunakan injektor PoE pasif yang disertakan ketika perangkat ditempatkan jauh dari soket listrik.

Catatan: Injektor PoE pasif tersebut mendukung kabel dengan panjang hingga 30 meter.



# Pertanyaan yang Sering Diajukan (FAQ)

## Q1. Bagaimana saya memulihkan perangkat AP ke pengaturan baku dari pabrikan?

Saat perangkat menyala, gunakan pin untuk memencet dan menahan tombol Reset hingga indikator Power mulai berkedip, kemudian lepaskan tombol tersebut.

Catatan: Saat memulihkan, semua konfigurasi sebelumnya akan hilang dan perangkat AP akan kembali pada mode bakunya yaitu Mode Access Point.

## Q2. Apa yang bisa saya lakukan ketika jendela login tidak muncul?

- Ganti alamat IP statis komputer menjadi ambil alamat IP otomatis.
- Pastikan jika <http://tplinkap.net> atau <http://192.168.0.254> dimasukkan dengan benar pada peramban web.
- Gunakan peramban web lain dan coba lagi.
- Hidupkan ulang perangkat AP anda dan coba lagi.
- Matikan AP induk anda dan masukkan <http://tplinkap.net> pada peramban web dan coba lagi.

## Q3. Bagaimana saya memulihkan kata sandi dari pengaturan web perangkat AP atau mengambil kata sandi Wi-Fi saya?

- Jika anda lupa kata sandi yang digunakan untuk mengakses laman web pengaturan perangkat AP, anda harus memulihkan perangkat AP pada pengaturan bakunya dari pabrikan.
- Jika anda lupa kata sandi Wi-Fi anda, namun dapat mengakses laman web pengaturan perangkat AP, hubungkan komputer atau perangkat mobile melalui kabel atau nirkabel. Login dan masuk ke **Wireless > Wireless Security** untuk melihat atau mengatur ulang kata sandi Wi-Fi anda.

## Q4. Apa yang bisa saya lakukan jika sambungan nirkabel saya tidak stabil?

Hal ini mungkin ditimbulkan karena banyaknya interferensi, anda bisa mencoba metode berikut ini:

- Atur kanal nirkabel anda pada kanal yang berbeda.
- Pindahkan perangkat AP ke lokasi baru yang jauh dari perangkat Bluetooth atau perangkat elektronik lain seperti telepon tanpa kabel, microwave, monitor bayi untuk menekan interferensi sinyal.

注意：TL-WA901N 僅僅只是用於本安裝指南中的範例。

## 在您開始之前

您需要哪種模式？請參考表格選擇正確的模式。

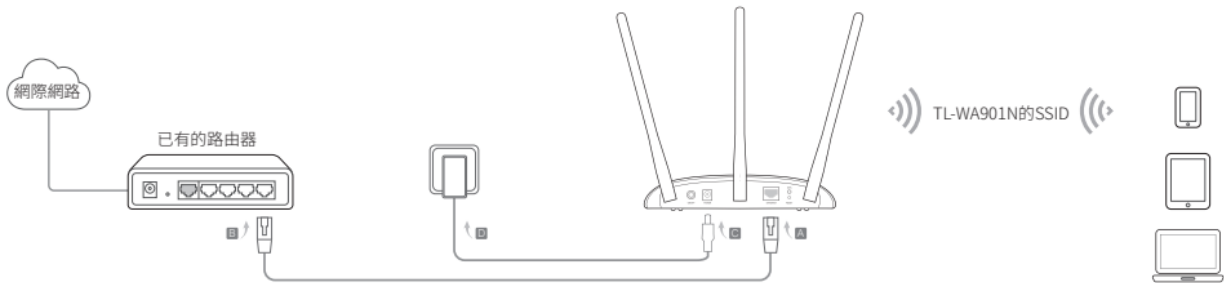
場景	運作模式
當您想將有線（乙太網路）網路轉換為無線網路時。	基地台模式（預設模式）(Access Point)
當您處於 Wi-Fi 死角或無線訊號微弱的地方。而您希望在整個家庭或辦公室擁有更大的無線訊號有效範圍。	訊號延伸器模式 (Range Extender)
當您的設備是有線設備（不具備 Wi-Fi 連線能力），例如：智慧型電視，媒體播放器或遊戲主機。您可以將其無線地連接到網際網路。	用戶端模式 (Client)
當您希望您的設備連接到不同的無線網路，並由 VLAN 隔離。	多 SSID 模式 (Multi-SSID)

## 連接 AP 設備

1. 根據圖中的步驟連接 AP 設備。
2. 打開電源，等待 Power (⌖) 和 Wireless (WiFi) LED 燈亮起並穩定，並使用列印在產品標籤上的預設 SSID 和密碼連接 AP 設備的 Wi-Fi 網路。

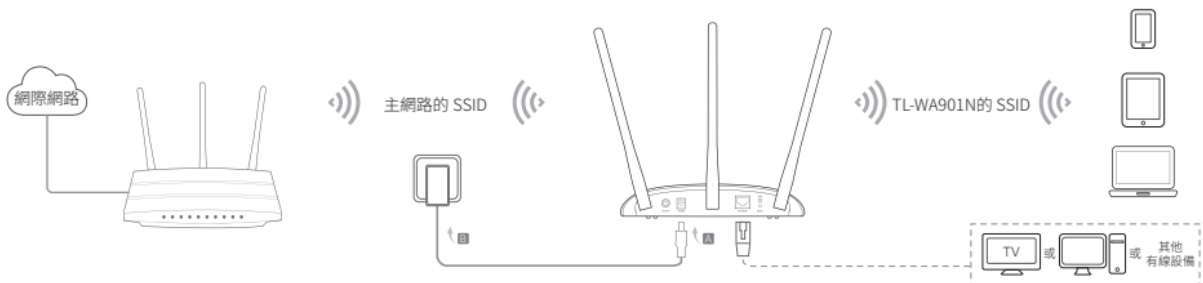
注意：若為雙頻 AP 設備，2.4GHz 和 5GHz 無線 ( WiFi WiFi ) LED 燈應呈現穩定恆亮。

- **基地台模式（預設）** 將現有的有線網路轉換為無線網路。



注意：您現在可以享受連線上網了。但為了您的無線網路安全，建議更改預設的 SSID（網路名稱）和 Wi-Fi 網路的密碼。這部分請參閱「設定 AP 設備」。

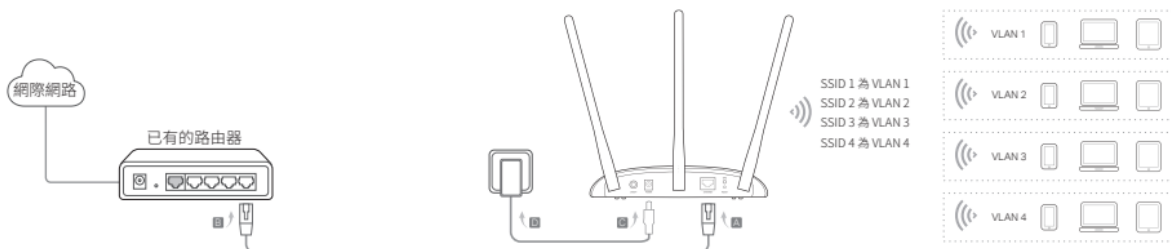
- **訊號延伸器模式** 擴展現有的 Wi-Fi 網路範圍。



- **用戶端模式** 將有線設備連接到無線網路。



- **多 SSID 模式** 創建多個無線網路以提供不同的安全性和 VLAN 羣組進行設定。



## 設定 AP 設備

- 啟動網頁瀏覽器並輸入 <http://tplinkap.net>。建立一組密碼用以登入管理頁面。
- 點選「快速設定 (Quick Setup)」，選擇對應的模式，然後點選「下一步 (Next)」。按照步驟導引的說明完成設定。
- 現在，將您的設備重新連接到 AP 設備。

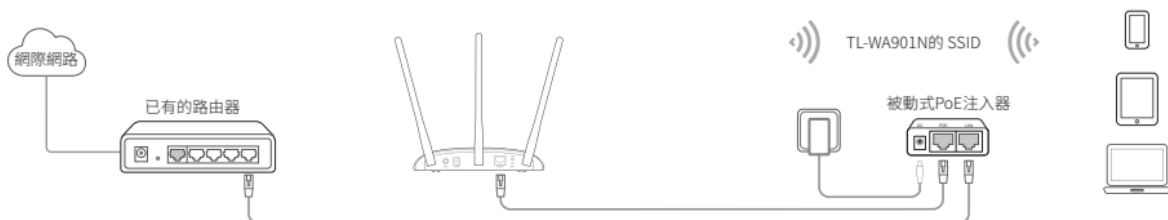
注意：在用戶端模式下，僅有線連接的設備可以上網。

在多 SSID 模式下，連接您的無線設備到被 VLAN 隔離的不同 Wi-Fi 網路。

## 透過 PoE 注入器打開電源

當設備位於遠離電源插座的位置時，可以使用隨附的被動式 PoE 注入器為設備供電。

注意：由於環境因素，被動式 PoE 注入器僅支持最長 30 公尺的網路線長度。



## 常見問題 (FAQ)

### Q1. 如何將 AP 設備恢復為原廠預設設定？

在設備電源開啟的情況下，使用尖細物體壓按住 Reset 按鈕，直到電源 LED 指示燈開始閃爍，然後放開按鈕。

註：重置 (Reset) 後，以前所有的設定將被清除，AP 設備將重置為預設的基地台模式。

### Q2. 如果登入視窗沒有出現，我該怎麼辦？

- 查看電腦是否使用固定 IP 位址，若有，請將其變更為「自動取得 IP 位址」。
- 驗證是否在網頁瀏覽器中正確地輸入了 <http://tplinkap.net> 或 <http://192.168.0.254>。
- 使用其他網頁瀏覽器，然後重試。
- 重新啟動 AP 設備，然後重試。
- 關閉主要 AP，並在網頁瀏覽器中輸入 <http://tplinkap.net> 再重試一次。

### Q3. 如何恢復 AP 設備的管理密碼或查看我的 Wi-Fi 密碼？

- 如果忘記 AP 設備的網頁管理頁面所需的密碼，則必須將 AP 設備恢復為原廠預設設定。
- 如果您忘記了 Wi-Fi 密碼，但能夠連線到 AP 設備的管理頁面，請透過有線或無線將電腦或行動設備連接到 AP 設備。登入並前往「無線 (Wireless) > 無線安全性 (Wireless Security)」頁面，以查看或重置您的 Wi-Fi 密碼。

### Q4. 如果我的無線不穩定，我該怎麼辦？

這可能是由於干擾太大，可以嘗試以下方法：

- 將使用中的無線頻道設定為不同的頻道。
- 移動 AP 設備到新位置，使其遠離藍牙設備和其他家用電子設備（如：無線電話、微波爐和嬰兒監視器等），以盡量減少訊號干擾。

---

## NCC Notice

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。

## BSMI Notice

### 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	限用物質及其化學符號					
	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價鉻 Cr <sup>+6</sup>	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○

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

備考 2. "○" 係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. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

หมายเหตุ: TL-WA901N จะใช้เป็นตัวอย่างในการทำคู่มือการตั้งค่าดังต่อไปนี้

## ก่อนการเริ่มต้นการตั้งค่า

ก่อนท้องการโหมคดีข้างหน้าโหมคดี? โปรดอย่าร่างเพื่อเลือกโหมคดีที่เหมาะสม

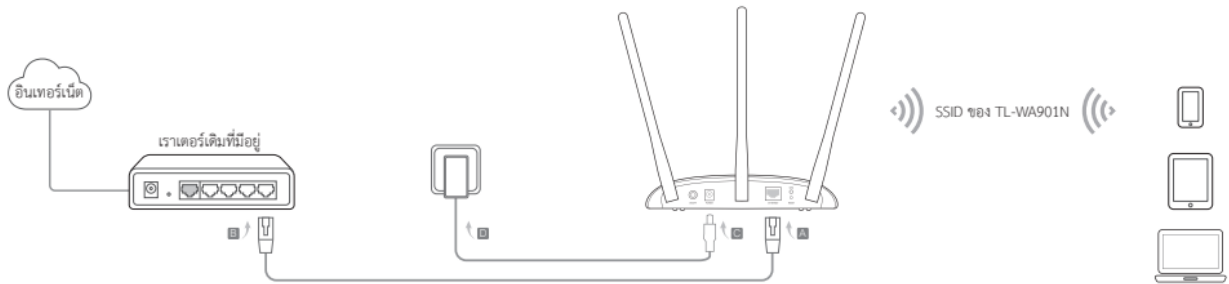
สถานการณ์	โหมดการทำงาน
คุณต้องการเปลี่ยนเครือข่าย(Ethernet)ไปยังเครือข่ายไร้สาย	โหมด Access Point (โหมดการเริ่มต้น)
"คุณกำลังอยู่ในสถานที่ที่เครือข่ายWi-Fi dead-zoneหรือสถานที่ที่ไม่มีสัญญาณไร้สายที่อ่อนคุณต้องการที่จะให้มีสัญญาณไร้สายที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อให้ครอบคลุมกว้างทั้งบ้านหรือสำนักงานของคุณ"	โหมด Range Extender
คุณมีอุปกรณ์ที่ต้องเชื่อมต่อไฟเบอร์ออฟฟิเบอร์เพียงพอที่จะต้องใช้Ethernetในการเชื่อมต่ออุปกรณ์นี้ตัวอย่างเช่น สมาร์ททีวีเครื่องเล่นมัลติมีเดียหรือเกมคอนโซลและอุปกรณ์ที่ต้องเชื่อมต่อไฟเบอร์ออฟฟิเบอร์ เช่น กล้องวงจรปิด หรือเครื่องปรับอากาศที่ต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านี้	โหมด Client
คุณต้องการให้อุปกรณ์ไร้สายของคุณเชื่อมตอกับเครือข่ายไร้สายที่แตกต่างกันโดยแยกVLANs	โหมด Multi-SSID

เขื่อมต่ออุปกรณ์ AP

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์ AP ตามขั้นตอนในแผนภาพ
  2. เปิดอุปกรณ์และร่อง筋ทั้งไฟ (吁) และ (WiFi) ติดเส้นและค้าง จากนั้นใช้ชื่อ SSID และรหัสผ่านที่ได้คืออยู่บริเวณแผ่นป้ายด้านล่างของอุปกรณ์ เพื่อเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่าย WiFi

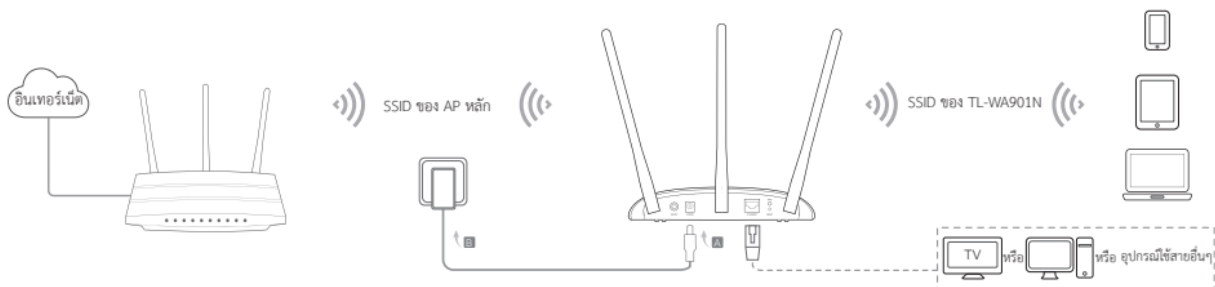
หมายเหตุ: สำหรับอุปกรณ์ AP ที่มีไว้เลื่อนสองย่านความถี่ทั้ง 2.4GHz และ 5GHz ไฟแสดงสถานะ LED ของไว้เลื่อนจะดังนี้ ( )

- ใหม่ Access Point (ต่อเริ่มต้น) เปลี่ยนเครื่องจากแบบมีสายที่มีอยู่ไปเป็นเครื่องแบบไร้สาย

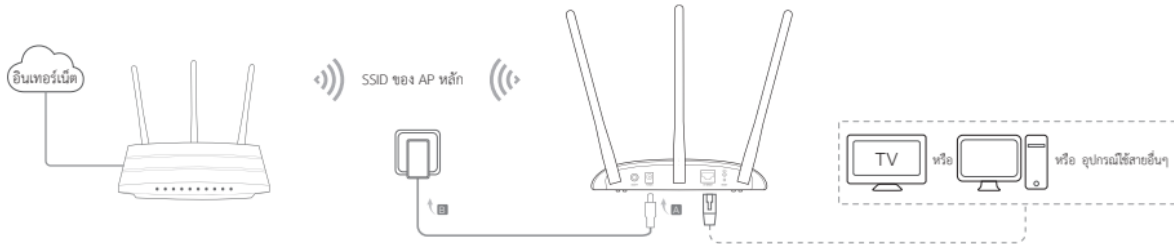


หมายเหตุ: คุณสามารถเพลิดเพลินกับการท่องอินเทอร์เน็ตในขณะนี้ สักพักการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายของคุณก็จะแนะนำให้เปลี่ยน SSID เริ่มต้น (ชื่อเครือข่าย) และรหัสผ่านของเครือข่าย Wi-Fi ของคุณ โดยสามารถทำหน้าและตั้งค่าได้ในอุปกรณ์ AP

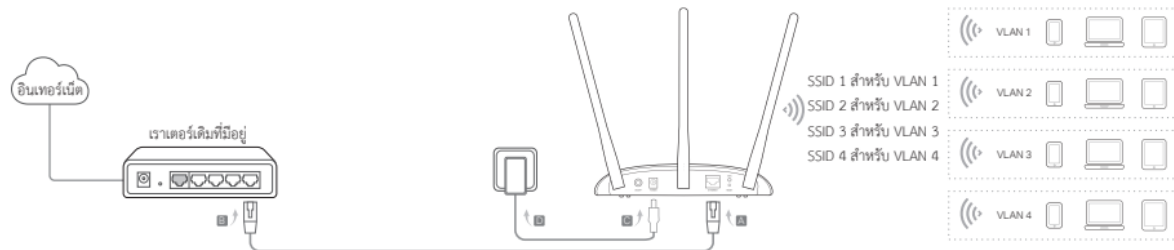
- ใหม่ Range Extender ขยายช่วงของเครือข่ายไว้远กว่าที่มีอยู่



- ໂໂນມດ Client ເຊື່ອມໂຄຂອງເກມແບ່ງມືສາຍາອອຽດມາໄປເຊີງເຄື່ອງພາຍໃຕ້



- ໂໂນມດ Multi-SSID ສ້າງເຄື່ອງຕໍ່ໄລ້ສາຍເຫຼັກຫລວຍເພື່ອຄວາມປົກລອດກັບດ້ວຍການເພີກ VLANs ທີ່ແຕກຕ່າງກັນໄປນິກຄຸນ



## การกำหนดค่าอุปกรณ์ AP

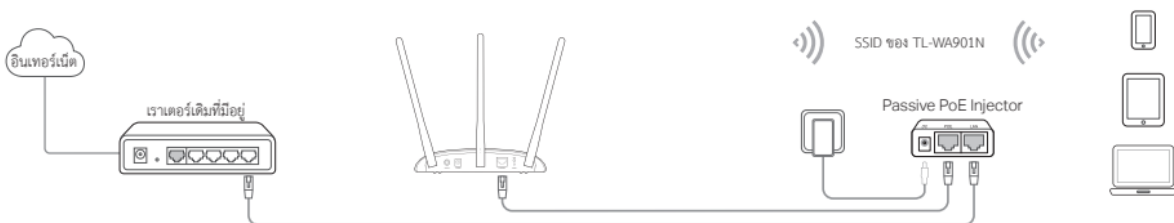
1. เปิดเว็บเบราว์เซอร์และพิมพ์ <http://tplinkap.net> สร้างรหัสผ่านเพื่อเข้าสู่ระบบ
2. คลิก ติดตั้งอย่างรวดเร็ว (Quick Setup) และเลือกโหมดที่ต้องการใช้งานและคลิกถัดไป ทำตามคำแนะนำแต่ละขั้นตอนจนเสร็จสมบูรณ์
3. ขณะนี้ ให้เชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณไปยังอุปกรณ์ AP อีกครั้ง

หมายเหตุ: โหมด Client เผื่องเชื่อมต่อสายแลนไปยังอุปกรณ์ที่ต้องการเชื่อมต่อเพื่อทำให้สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้  
โหมด Multi-SSID ที่ให้สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ไว้หลายของคุณไปยัง VLANs ที่แตกต่างกันบนเครือข่าย Wi-Fi

## การใช้งานอุปกรณ์ Passive PoE injector

การใช้งานอุปกรณ์ Passive PoE injector เมน้ำสำหรับอุปกรณ์ที่ถูกติดตั้งอยู่ห่างจากเด้าเสียบไฟฟ้า

หมายเหตุ: Passive PoE injector สนับสนุนความยาวของสายได้ถึง 30 เมตร และขึ้นกับสภาพแวดล้อม



## คำถามที่พบบ่อย (FAQ)

**Q1 ฉันจะเรียกคืนค่าอุปกรณ์ AP ไปยังการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงานได้อย่างไร?**

เปิดอุปกรณ์ และใช้ชี้มือกดปุ่มด้านหลังเพื่อ Reset จนกระทั่งไฟ LED กะพริบทุกดวง แล้วปล่อยปุ่ม

หมายเหตุ: การตั้งค่าก่อนหน้านี้ทั้งหมดจะถูกล้าง และอุปกรณ์ AP จะถูกตั้งค่าใหม่ด้วยค่าเริ่มต้น

**Q2 ฉันสามารถทำอย่างไร ถ้าหน้าต่างเข้าสู่ระบบไม่ปรากฏ?**

- เปลี่ยนที่อยู่ IP แบบคงที่ของคอมพิวเตอร์ ให้ได้รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ
- ตรวจสอบว่า <http://tplinkap.net> หรือ <http://192.168.0.254> ถูกป้อนอย่างถูกต้องในเว็บเบราว์เซอร์
- ใช้งานผ่านเว็บเบราว์เซอร์อื่นๆ และลองอีกครั้ง
- เริ่มต้นอุปกรณ์ AP และลองอีกครั้ง
- ปิด AP หลักของคุณ และป้อน <http://tplinkap.net> ลงในเว็บเบราว์เซอร์เพื่อลองอีกครั้ง

**Q3 ฉันจะกู้คืนรหัสผ่านของเว็บการจัดการอุปกรณ์ของแอปหรือเรียกรหัสผ่าน Wi-Fi ของฉันได้อย่างไร?**

- หากคุณลืมรหัสผ่านที่จำเป็นในการเข้าสู่หน้าเบราว์เซอร์ของ AP คุณต้องรีเซ็ตอุปกรณ์ AP ไปยังค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
- หากคุณลืมรหัสผ่าน Wi-Fi ของคุณ แต่สามารถเข้าสู่หน้าต่างการจัดการอุปกรณ์ของ AP ได้ ให้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือไปยังอุปกรณ์ AP ผ่านสายและหรือไร้สาย ทำการเข้าสู่ระบบและไปที่ Wireless > Wireless Security เพื่อเปลี่ยน หรือ รีเซ็ตรหัสผ่าน Wi-Fi

**Q4. หากลัญญาณ Wi-Fi ไม่เสถียร จะต้องทำอย่างไร?**

มันอาจจะเกิดจากการรบกวนมากเกินไป คุณสามารถลองใช้วิธีการต่อไปนี้:

- ตั้งช่องสัญญาณรีสายของคุณไปยังช่องที่แตกต่างกับอุปกรณ์ทั่วอื่นๆ
- ยกยื่ออุปกรณ์ AP ไปยังสถานที่ใหม่ทั่งจากอุปกรณ์บลูทูธและเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนอื่นๆ เช่น โทรศัพท์ไร้สาย เครื่องไมโครเวฟและตรวจสอบอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อลดผลกระทบของสัญญาณ

Lưu ý: TL-WA901N được sử dụng để minh họa trong hướng dẫn cài đặt này.

## Trước khi bạn bắt đầu

Bạn cần chế độ hoạt động nào? Xin vui lòng tham khảo bảng để chọn chế độ phù hợp.

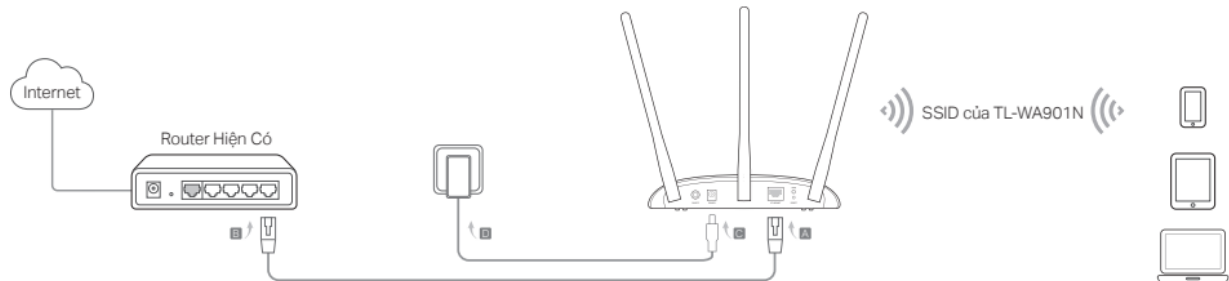
Mô hình	Các chế độ hoạt động
Bạn muốn chuyển đổi mạng có dây (Ethernet) thành mạng không dây.	Chế độ điểm truy cập (Chế độ mặc định) (Access Point Mode)
Bạn đang ở trong khu vực không có Wi-fi hoặc khu vực có tín hiệu không dây yếu. Bạn muốn có phạm vi phủ sóng tín hiệu không dây lớn hơn trong nhà hoặc văn phòng.	Chế Độ Mở Rộng Sóng) (Range Extender Mode)
Bạn có một thiết bị có dây với cổng Ethernet và không có khả năng kết nối không dây, ví dụ, Ti-Vi thông minh, thiết bị truyền thông đa phương tiện, hoặc máy chơi game console. Bạn muốn kết nối các thiết bị này đến mạng internet không dây.	Chế độ máy khách (Client Mode)
Bạn muốn thiết bị của bạn được kết nối với mạng không dây khác và được cài đặt bởi các VLAN.	Chế độ Multi-SSID (Multi-SSID Mode)

## Kết nối thiết bị AP

1. Kết nối thiết bị AP theo các bước trong sơ đồ.
2. Mở nguồn, đợi đến khi đèn LED nguồn (  ) và Không dây (  ) sáng và ngừng chớp, sau đó sử dụng SSID và mật mã mặc định được in trên nhãn của sản phẩm để kết nối với mạng Wi-Fi của thiết bị AP.

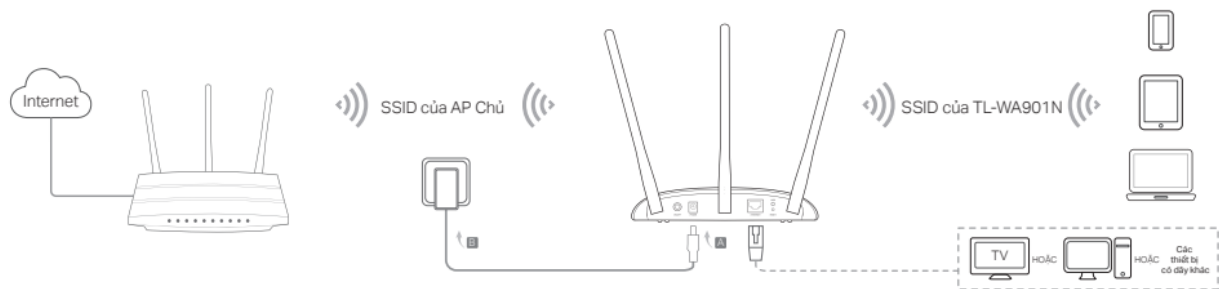
Lưu ý: Đối với các thiết bị AP băng tần kép, đèn LED Wi-Fi (   ) cả băng tần 2.4GHz và 5GHz đều sáng và ổn định.

- **Chế độ điểm truy cập (Mặc định)** Chuyển mạng có dây hiện có của bạn thành mạng không dây.



Lưu ý: Bây giờ bạn có thể tận hưởng internet. Về vấn đề bảo mật mạng không dây của bạn, chúng tôi khuyến nghị bạn thay đổi SSID (Tên mạng) và mật khẩu mặc định mạng Wi-Fi của mình. Để thực hiện, vui lòng tham khảo [Cấu hình thiết bị AP](#).

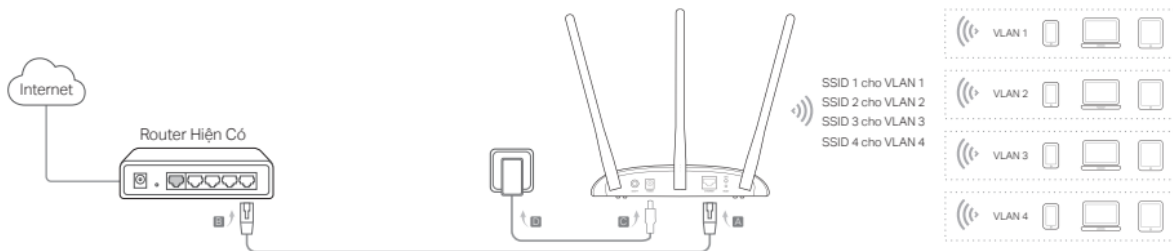
- **Chế Độ Mở Rộng Sóng** Mở rộng phạm vi của mạng Wi-Fi hiện có.



- **Chế độ máy khách** Kết nối các thiết bị có dây của bạn đến mạng không dây.



- **Chế độ Multi-SSID** Tạo ra nhiều mạng không dây để cung cấp các nhóm bảo mật và VLAN khác nhau.



## Cấu hình thiết bị AP

- Khởi chạy trình duyệt web và nhập <http://tplinkap.net>. Tạo một mật mã để đăng nhập.
- Bấm chọn **Quick Setup** (Cài đặt nhanh), chọn chế độ tương ứng của bạn và bấm **Next** (Tiếp). Làm theo từng bước hướng dẫn để hoàn tất cấu hình.
- Bây giờ, kết nối lại các thiết bị của bạn đến thiết bị AP.

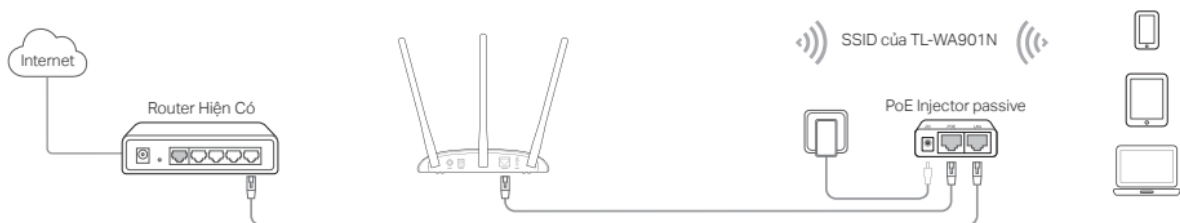
Lưu ý: Trong chế độ máy khách, chỉ các thiết bị được kết nối dây có thể kết nối internet.

Trong chế độ Multi-SSID, kết nối các thiết bị không dây của bạn đến các mạng Wi-Fi khác nhau để cài đặt các thiết bị bằng VLAN.

## Cấp nguồn qua PoE Injector

Cấp nguồn cho thiết bị với bộ PoE injector passive kèm theo khi thiết bị được đặt ở vị trí cách xa ổ cắm điện.

Lưu ý: PoE injector passive hỗ trợ cáp với độ dài lên đến 30 mét tùy vào môi trường.



## Các câu hỏi thường gặp (FAQ)

### Q1. Làm thế nào để khôi phục lại thiết bị AP về cài đặt mặc định?

Khi thiết bị đang được cấp nguồn, sử dụng đinh ghim để nhấn và giữ nút Reset đến khi đèn LED nguồn bắt đầu nhấp nháy, sau đó thả nút.

Lưu ý: Sau khi cài đặt lại, tất cả các cấu hình trước đây sẽ bị xóa, và thiết bị AP sẽ quay lại về chế độ mặc định là Điểm truy cập.

### Q2. Tôi có thể làm gì nếu cửa sổ đăng nhập không xuất hiện?

- Thay đổi địa chỉ IP tĩnh của máy tính thành obtain an IP address automatically.
- Chắc chắn bạn đã nhập chính xác <http://tplinkap.net> hoặc <http://192.168.0.254> vào trình duyệt web.
- Sử dụng một trình duyệt web khác và thử lại.
- Khởi động lại thiết bị AP của bạn và thử lại.
- Tắt nguồn AP chủ của bạn và nhập <http://tplinkap.net> vào trình duyệt web để thử lại.

### Q3. Làm thế nào để khôi phục mật mã quản lý web của thiết bị AP hoặc lấy lại mật mã Wi-Fi?

- Nếu bạn quên mật mã truy cập vào trang quản lý web của thiết bị AP, bạn phải khôi phục lại thiết bị AP về cài đặt mặc định.
- Nếu bạn quên mật mã Wi-Fi, nhưng vẫn có thể truy cập vào giao diện quản lý của thiết bị AP, vui lòng kết nối máy tính hoặc thiết bị di động đến AP thông qua mạng dây hoặc không dây. Đăng nhập và đi đến mục **Wireless > Wireless Security** (Không dây > Bảo mật không dây) để lấy lại hoặc cài đặt lại mật mã Wi-Fi của bạn.

### Q4. Tôi có thể làm gì nếu mạng không dây không ổn định?

Vấn đề có thể do có quá nhiều nhiễu, bạn có thể thử các phương pháp sau:

- Đặt kênh không dây của bạn thành một kênh khác.
- Di chuyển thiết bị AP đến nơi khác cách xa các thiết bị Bluetooth và các thiết bị điện tử gia dụng khác, như điện thoại không dây, lò vi sóng, thiết bị giám sát trẻ em và các thiết bị khác, để giảm thiểu nhiễu tín hiệu.

## שאלות נפוצות (FAQ)

- שאלה 1. איך אני מACCESS את מכשיר נקודת הגישה שלי להגדרות היצן שלו?  
 כאשר המכשיר דולק, השתמשו בסיכה על מנת ללחוץ ולהחזיק את כפתור האתחול עד שנורתה ה **Power** מתחילה להבהב, לאחר מכן שחררו את הכפתור.  
 הערה: לאחר האיפוס, כל הגדרות התצורה הקודמות יוסרו, ומכשיר נקודת הגישה יאופס במצב ברירת המחדל של נקודת הגישה.

- שאלה 2. מה עלי לעשות אם חלון ההתחברות לא מופיע?  
 • שנו את כתובת ה **IP** הקבועה של המחשב על מנת לקבל כתובת IP באופן אוטומטי.  
 • וודאו כי <http://tpalinkap.net> או <http://192.168.0.254> מופיע נכון בדף האינטרנט.  
 • השתמשו בדף אינטרנט אחר ונסו שוב.  
 • הפעילו מחדש את מכשיר נקודת הגישה שלכם ונסו שוב.  
 • כבו את ה **AP** שלכם והזינו <http://tpalinkap.net> בדף האינטרנט ונסו שוב.

- שאלה 3. איך אני משחרר את סיסמת ניהול האינטרנט של מכשיר נקודת הגישה או מאחרז את סיסמת ה **Wi-Fi** שלו?  
 • אם שכחتم את הסיסמה הנדרשת על מנת לקבל גישה לעמוד ניהול האינטרנט של מכשיר נקודת הגישה שלכם, עליים לאפס את מכשיר נקודת הגישה להגדרות היצן שלו.  
 • אם שכחتم את הסיסמה ל **Wi-Fi** שלכם, אך יכולים לקבל גישה למכשיר ניהול מכשיר נקודת הגישה שלכם, חזרו ממחשב או מכשיר נייד למכשיר נקודת הגישה באופן אלחוטי או קווי. התħħబו וגושו לאלחוט > **Wireless Security** (אלחוט) על מנת לאחד או לאפס את סיסמת ה **Wi-Fi** שלכם.

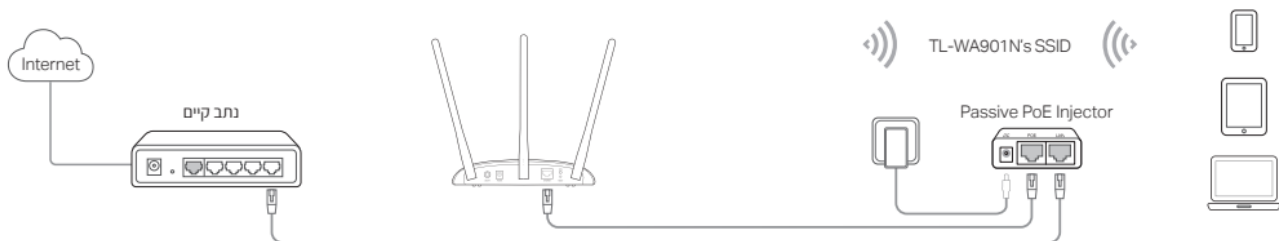
- שאלה 4. מה אפשרי לעשות אם האלחוט שלי אינו יציב?  
 זה עשוי להיות כתוצאה מהפרעה רבה מדי, אתם יכולים לנסות את השיטות הבאות:  
 • הגדרו את הערזץ האלחוטי שלכם לאחד אחר.  
 • היזזו את מכשיר נקודת הגישה למקומות אחרים, הרחק ממכשירי **Bluetooth** ומכשרי חשמליים אחרים, כגון טלפון לא קווי מיקרוגל, ומוניטור לתינוק ועוד, על מנת לצמצם הפרעות אחרות.

## • מצב לocket

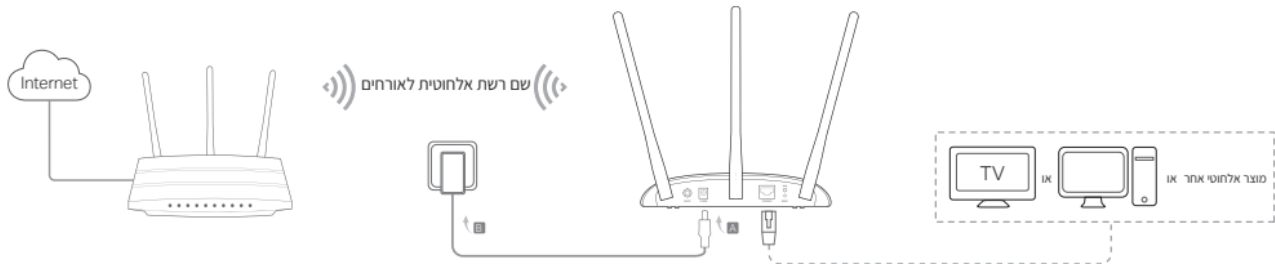
1. פתחו דפדפן אינטרנט והזינו <http://tplinkap.net>. צור סיסמה להתחברות.
2. לחצו על הגדרה מהירה (**Quick Setup**), בחרו את המצב המתאים לכם ולחצו הבא (**Next**). עקבו צעד אחר צעד אחר הוראות על מנת להשלים את ההגדה.
3. כעת, בחרו מחדש את המכשירים שלכם למכשור נקודת הגישה: הערה: במצב לocket, רק מכשירים המחברים קווית יכולים להיות מוגדרים באינטראקט. במצב **SSID** מרובים, בחרו את המכשירים האלחותיים שלכם לרשותה ה-Wi-Fi השונות בצד שיהו מבודדים ע"פ רשות מקומות וירטואליות.

## הפעילו דרך מזרק מתח (אינגיקטור) PoE

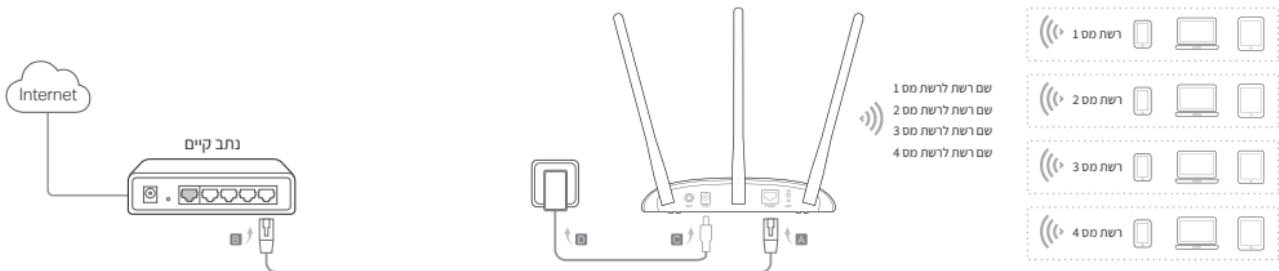
הפעילו את המכשור עם מזרק מתח ה**PoE** הפסיבי הכלול כאשר המכשור נמצא רחוק משקע חשמל.  
הערה: מזרק ה**PoE** הפסיבי תומך באורך כבל של עד 30 מטרים בשל הסביבה.



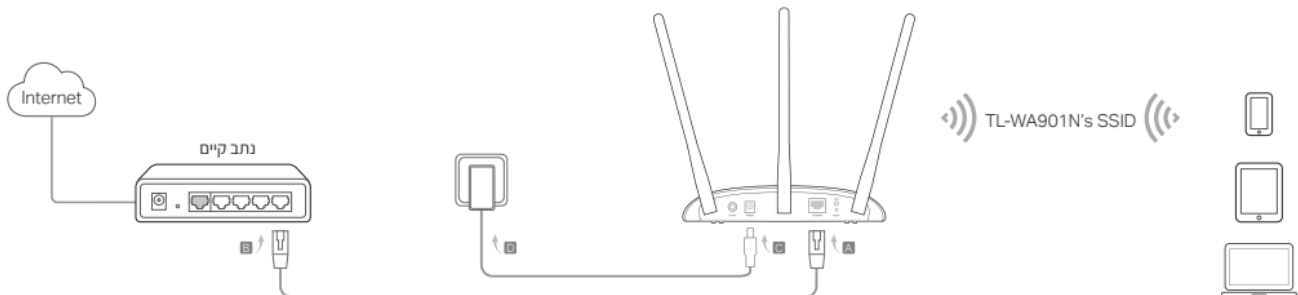
## • מצב **לכון** מ לחבר את המ%">מכים הקווים שלכם לרשת אלחוטית



## • מצב **DSSS** מרובים יוצר רשתות אלחוטיות רבות על מנת לספק קבוצות שונות של אבטחה ורשת מקומית וירטואלית

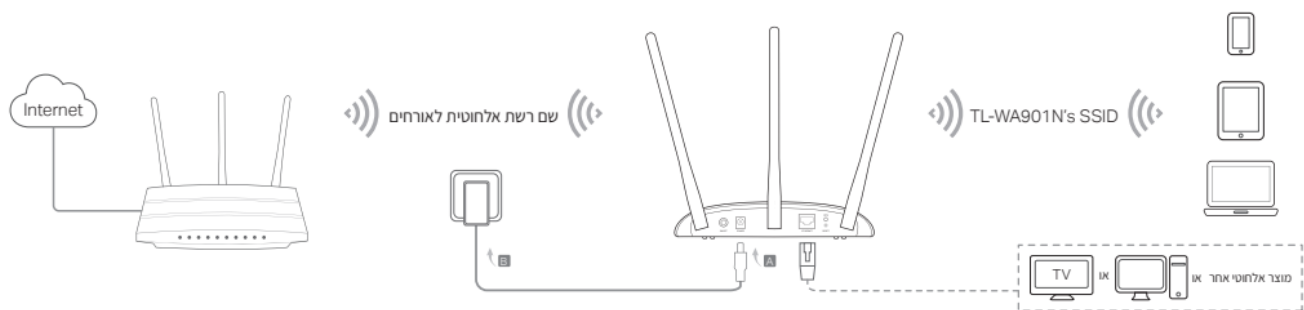


• **מצב נקודת גישה (ברירת מחדל)** הופך את הרשת הקיימת שלכם לאலחוטית



הערה: אתם יכולים ליהנות Cutter מגילישה באינטרנט. לאבטחת הרשת האלחוטית שלכם, מומלץ להחליף את ה **SSID** (שם הרשת) והסימנה המוגדרות ברירת מחדל, של רשת **Wi-Fi** שלכם. על מנת לעשות זאת, גשו להגדרו את מכשיר נקודת הגישה (Configure the AP device)

• **הגברה\גישור עם מצב נקודת גישה** מרחיב את הטווח של רשת **Wi-Fi** הקיימת שלכם



הערה: TL-WA901N משמשת לצרכי הדוגמה במדריך התקנה זה.

## לפני שאתם מתחילהם

לאיזה מצב אתם זוקקים? אנא גשו לטבלה על מנת לבחור את המצב המתאים.

מצב הפעלה	תרשימים
מצב נקודת גישה (מצב ברירת מחדל)	ברצונכם להפוך את הרשות הקווית שלכם ( <b>Ethernet</b> ) לרשת אלחוטית.
מצב עבודה מגדייל טווח	אתם נמצאים באזורי ללא קלייטות או מקום עם אותן אלחותיות חלשה. ברצונכם לקבל טווח עילוותאות אלחותיות גדול יותר ברחבי ביתכם או מושדרכם.
מצב ל��	יש ברשותכם מכשיר קווי עם יציאת <b>Ethernet</b> ואין יכולת אלחוטית, לדוגמה, טליזיה חכמה, גנן מדיה, או קונסולת משקק. אתם רוצים לחבר אותו לאינטראנט באופן אלחוטי.
מצב <b>SSID</b> מרובים	אתם רוצים שמכשירכם יהיו מחוברים לרשותות אלחותיות שונות וייהו מבודדים ע"פ רשות מקומית וירטואלית.

## חברו את מכשיר נקודת הגישה

1. חיבורו את מכשיר נקודת הגישה על פי השלבים בתרשימים.
2. הפעילו את המכשיר, המתוינו על שנורתה **Power** וה- **Wireless** דלקות ויצבו, והשתמשו ב **SSID** ובמספר המודפסים על תווית החומרע על מנת להתחבר לרשות **Wi-Fi** של מכשיר נקודת הגישה.

הערה: לקבלת עורך שידור כפול שני הנוורות 2.4 גיגה הרץ ("") צריכות לדלוק קבוע



