قبل أن تبدأ

2025 TP-Link 7106512023 REV4.1.0

قم بتدوين SSID (اسم الشبكة) الافتراضي وكلمة المرور اللاسلكية المطبوعة . على ملصق المنتج



دليل التثبيت السريع

موسع النطاق RF450

*قد تختلف الصور عن المنتج الفعلي.

tp-link



الطريقة ١: عبر زر WPS نصيحة: الزر 📾 على جهاز الموسع يعمل كزر WPS ومصباح LED للبشارة.

- ا. قم بتنشيط وظيفة WPS على جهاز الراوتر الخاص بك عن طريق الضغط على زر WPS.
- ملاحظة: إذا كنت لا تعرف كيفية القيام بذلك، راجع دليل المستخدم الخاص بجهاز الراوُتر الخاص بك، أو يمكنك استخدام طرق أخرى لبِعداده.



() ۲. في غضون دقيقتين، اضغط على زر WPS الموجود على

- جهازُ الموسّع لمدة ثانية واحدة، وسيبدأ مؤشر LED للإشارة في الوميض. انتظر حتى يتحول مؤشر إشارة LED، ومؤشر LED 2.4 جيجا هرتز ومؤشر 5 LED جيجا هرتز إلى اللون الأزرق
- الثابت، مما يشير إلَّى اتصال ناجح.
- ملىخىة: إذا كن مصباح LED الخاص بزيدد 2.4 جيجاهرتز أو 5 جيجاهرتز فقط هو الذي يضيء باللون الآزرق الثابت، فتأكد من تشغيل الترددين 2.4 جيجاهرتز و5 جُيجاهُرتز في جهازُ الراوتر.



٣. تم. يمكنك الاتصال بشبكة الواي فاي الخاصة بالموسع. أسماء الشبكة الممتدة:

إسم شبكة جهاز الراوتر مع _EXT في النهاية gÌ

نفّس جهاز الراوتر EasyMesh الخاص بك (انظر الجزء الخلفي للحصول على تفاصيل (EasyMesh) كلمات المرور: نفس جهاز الراوتر الخاص بك





ا. احصل على تطبيق Tether المحدث من Apple App Store أو Google Play، أو قم ببساطة بمسح رمز الاستجابة السريعة QR.

App Store

ogle Play



البحث عن Tether

تم بتشغيل تطبيق Tether وقم بتسجيل الدخول باستخدام معرف TP-Link الخاص بك. إذا لم يكن لديك حساب، قم يانشًائه أولاً.

۳. اضغط على الزر 🕂 وحدد Range Extender.

ملحوظات: إذًا لم تتمكن من العثور على جهازك، فيرجى الرجوع إلى الأسئلة الشائعة. > س۱.

- مسرب ٢. بسبب تحديثات تطبيق Tether، قد تختلف واجهة المستخدم الفعلية والمسار الخاص بك عن تلك الموضحة هنا.



3. اتبع تعليمات التطبيق لإكمال عملية الإعداد. يجب أن يضيء مؤشَّر LED 📾 بشكل ثابت، مما يشير إلى نجاح الاتصال بجُهاز الراوتر الخاص بك.

رد ر. ملىحظة: إذا لم يضيء مؤشر DEL بشكل ثابت، يرجى الرجوع إلى الأسئلة الشائعة > س۲.

الانتقال

١. قم بتوصيل المقوى في منتصف المسافة تقريبًا بين الراوتر والمنطقة الميتة لشبكة وان فان. يجب أن يكون الموقّع الذي ستختاره **ضمن نطاق جهاز الراوتر الخاص بك**. ٢. انتظر لمدة دقيقتين تقريبًا حتى يتحول لون مؤشر LED إلى اللون **الأزرق الثابت**. إذا لم يحدث ذلك ، **فقم بنقل المقوى بالقرب من جهاز الراوتر** لتحقيق جودة إشارة أفضل.

> **نصيحة:** لتثبيت الموسع للحصول على أداء الواي فاي مثالِي، قم بالوصول إلى إعدادات الموسع عبر تطبيق Tether وانتقل إلى العثور على **مساعد الموقع**، أو ببساطة قم بمسح رمز الاستجابة السّريعة ./https://www.tp-link.com/support/faq/3103 لزيارة QR



щ



ل. قم بتوصيل جهاز الكمبيوتر أو الهاتف الذكي الخاص بك بشبكة. الموسع TP-Link_Extender.



٦. قم بتشغيل متصفح الويب وقم بزيارة

.http://192.168.0.254 gl http://www.tplinkrepeater.net ثم أنشئ كلمة مرور لعمليات تسجيل الدخول المستقبلية.



٣. اتبع تعليمات الويب ليكمال عملية البعداد.





وضع أكسس بوينت (وضع AP)

يتطلب أداء لاسلكى مستقر واتصال سلكى مع جهاز الراوتر الرئيسى. لتغيير جهاز الموسع الخاص بك إلى وضع نقطة الوصول، قم بماً يلى:

أ. عن طريق الويب: تسجيل الدخول ← ابحث عن زر تغيير الوضع (Change Mode) في الأعلى. للحصول على التفاصيل، راجع دليل المستخدم على https://www.tp-link.com/support.



ب. عن طريق الربط: قم بتسجيل الدخول إلى جهاز الموسع الخاص بك ← ابحث عن وضع التشغيل .(Operation Mode)

ملاحظة: بسبب تحديثات تطبيق Tether، قد تختلف الصور عن واجهتك الفعلية.



🖨 التوافق مع EasyMesh

يمكنك تجربة اتصالات لاسلكية قوية ومستقرة وسلسة فى جميع أنحاء منزلك باستخدام ... EasyMesh، وهو معيار شبكي منزلي كامل يُعمل عبر نقاطٌ وصوّل مختلفةٌ لتحقيق أقصى قدر من المرونة.

• التجوال السلس

يقوم بربط الئجهزة المحمولة بأجهزة الراوتر أو الموسعات التى توفر أفضل تغطية. تشارك الئجهزة المتوافقة مع EasyMesh أيضًا اسم واي فاي واحد حتى تتمكن من البقاء متصلاً في كل غرفة.

إعدادات بنقرة واحدة

في غضون دقيقتين، اضغط على زر WPS على جهاز الراوتر الرئيسي والموسع، ثم يتم إعداد شبكة EasyMesh بالكامل.

• مرونة التوسع

قم بتوسيع نطاق شبكتك المنزلية بمرونة مع مزودين مختلفين، وطوبولوجيات مختلفة، وبروتوكولات مختلفة، وفئات منتجات مختلفة.

*يمكن للمنتجات المتوافقة مع TP-Link EasyMesh الاتصال بالأجهزة الأخرى التي تستخدم EasyMesh. قد يكون سبب فشل الاتصالات هو تعارضات البرامج الثابتة الخاصة بمزودين مختلفين. لا تزال وظيفة EasyMesh-Compatible قيد التطوير على بعض الموديلات وسيتم دعمها في تحديثات البرامج اللاحقة. هذا المنتج متوافق مع تقنية EasyMesh القياسية ولكنه لم يحصل على شهادة ™Wi-Fi EasyMesh.

> لمزيد من المعلومات، قم بزيارة .https://www.tp-link.com/easymesh



ابحث عن فيديو البِعداد

- قم بإعادة تعيين الممدد وانتقل إلى التكوين مرة أخرى.
- إذا كنت لا تزال تواجه مشاكل، اتصل بالدعم الفنى لدينا.

س٣. كيف أقوم بإعادة تعيين الممدد؟

عند تشغيل الممدد، استخدم دبوسًا للضغط على زر إعادة الضبط لمدة ثانية واحدة. سيتم إعادة تشغيل الموسع.



إذا كنت بحاجة إلى مزيد من المساعدة فى الإعداد، فيرجى زيارة ُhttps://www.tp-link.com/support/faq/3074/، أَو ببساطة قم بمسح رمز الاستجابة السريعة QR.

• احتفظ بالجهاز بعيدًا عن الماء أو النار أو الرطوبة أو البيئات الساخنة.

• لا تستخدم الجهاز حيث لا يسمح باستخدام الأجهزة اللاسلكية.









إذا كنت لا تزال تواجه مشاكل، اتصل بالدعم الفنى لدينا.

Tether أو متصفح الويب؟

- ربما قمت بإدخال كلمات مرور واي فاي غير صحيحة لجهاز الراوتر الرئيسي الخاص بك أثناء التكوين. تحقق من كلمات المرور .. وحاول مرة أخرى.
- تأكد من أن جهاز الموسع قريب من جهاز الراوتر الخاص بك، ويفضل أن يكون على مسافة ١٦ قدمًا، وبعيدًا عن الئجهزة الكهربائية الكبيرة.
- ذا قمت بتمكين تصفية عنوان MAC اللاسلكى أو التحكم في الوصول اللاسلكي أو قائمة التحكم في الوصول (ACL) على جهاز الراوتر الخاص بك، فقم بتعطيلها أولاً، ثم اتبع أي طريقة علَّى الصفحة الأولى لإكمال التكوينً.
 - حاول إعداده عبر زر WPS.



- قم بتوصيل أجهزتك بالموسع لاسلكيًا أو عبر كابل إيثرنت، ثم استمتع بالإنترنت. كلمة المرور الخاصةُ بشبِّكتكُ الموسعة هن نفسها كلمةُ المرور الخاصة بجهاز الرَّاوتر الرئيسي لديك.
 - يمكنك الوصول إلى إعدادات الموسع عبر تطبيق Tether أو متصفح الويب.
- يمكنك أيضًا تغيير الموسع إلى وضع نقطة الوصول لتحويل شبكتك السلكية الحالية إلى شبكة لاسلكية. للحصول على التفاّصيل، راجع وضع نقطة الوصول.



شرح ضوء مبين LED

مبين LED	الحالة	الدلاله (لمقوي الواي فاي)
(ه)) (الېشارة)	أزرق ثابت	المقوي متصل بالشبكة اللاسلكية لجهاز الراوتر الخاص بك وهو في موقع مناسب.
	أحمر ثابت	المقوى يستقبل إشارة ضعيفة. حاول نقله بالقرب من جهاز الراوتر الخاص بك.
	وميض	الاتصال عبر WPS قيد التقدم.
	مطفأ	لم يتم إنشاء الاتصال الاسلكي.
2.4GHz	يعمل/لايعمل	المقوي متصل أو غير متصل بالشبكة اللاسلكية 2.4 جيجا هرتز لجهاز الراوتر الخاص بك.
5GHz	يعمل/لايعمل	المقوي متصل أو غير متصل بالشبكة اللاسلكية 5 جيجا هرتز لجهاز الراوتر الخاص بك.
الطاقة	يعمل/لايعمل	المقوي في وضع التشغيل أو الإيقاف.
	وميض	النظام قيد التشغيل أو أن ترقية البرنامج الثابت قيد التقدم.

الأسئلة الشائعة (FAQ)

س ١. ماذا يجب أن أفعل إذا لم يتمكن تطبيق Tether من العثور على جهازي أثناء الإعداد؟ حاول استخدام طريقة أخرى باتباع الخطوات التالية:

۱. قم بتوصيل هاتفك الذكر، بشبكة الموسع TP-Link_Extender.



Γ. قم بتشغيل تطبيق Tether، ثم حدد الموسع الخاص بك.





س٢. ماذٍا يجب أن أفعل إذا لم يضيء مؤشر LED 📾 بشكل ثابت بعد إكمال الإعداد عبر تطبيق

الاستجابة السريعة QR.

معلومات السلامة



أضرار بسبب الاستّخدام غير السليم للجهاز. يرجى استخدام هذا المنتج بعناية والتشغيل على مسؤوليتك

