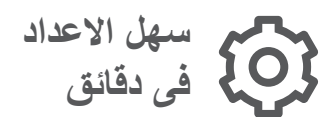


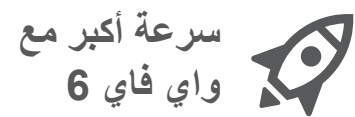


موسع نطاق الواي فاي 6 AX1800

عزز شبكة الواي فاي الخاصة بك



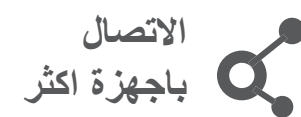
سهل الإعداد
في دقائق



سرعة أكبر مع
واي فاي 6



بث غير
منقطع



الاتصال
بأجهزة أكثر



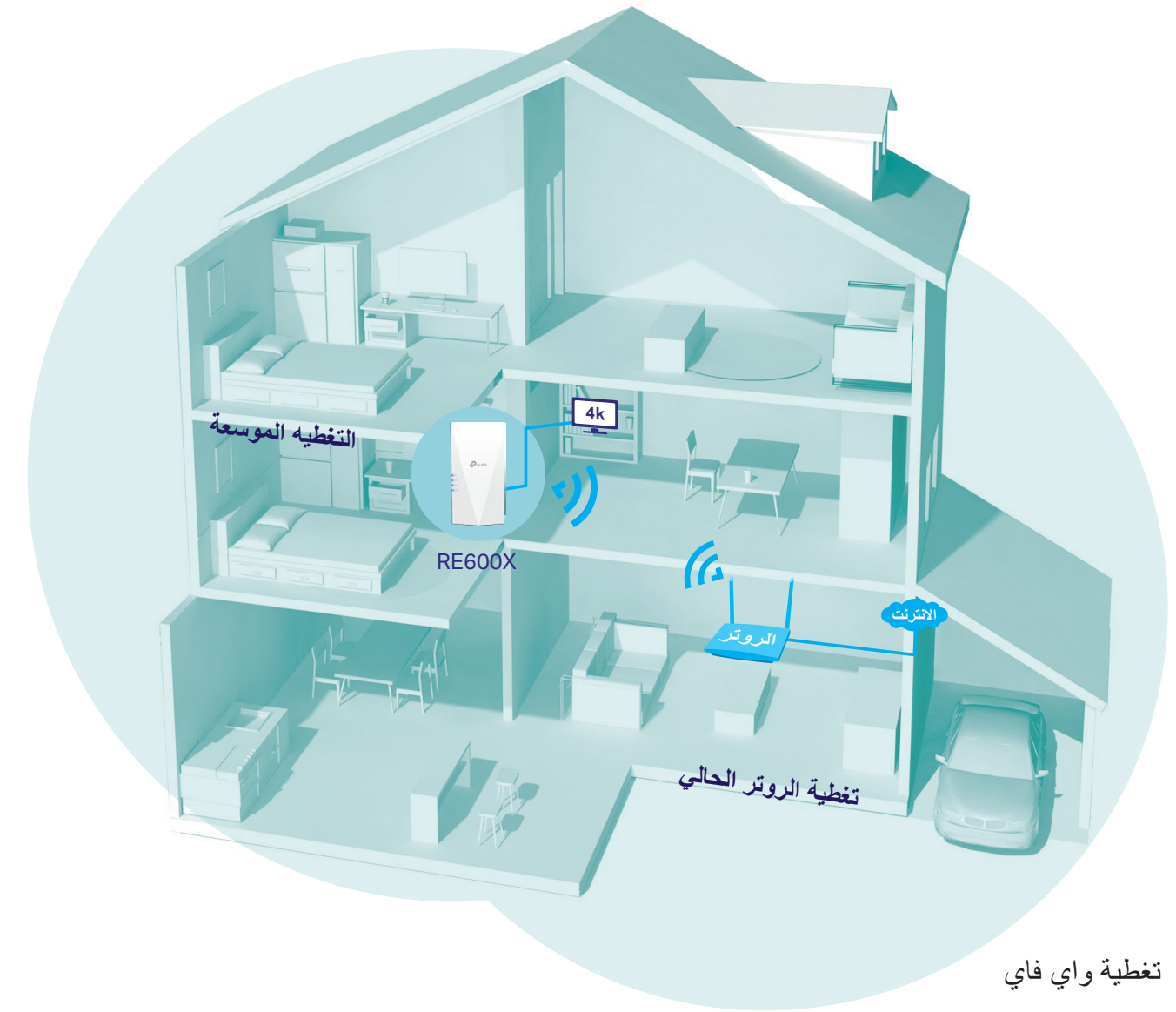
واي فاي 6
قاتل مناطق انقطاع الواي فاي

RE600X

أهم النقاط

قم بتمديد شبكة الواي فاي AX1800 إلى منزلك بالكامل

يعمل مع أي جهاز روتر للتخلص من مناطق انقطاع شبكة الواي فاي وتغطية منزلك بشبكة واي فاي مستقرة وسريعة وسلسلة عبر خاصية OneMesh.



● تغطية واي فاي
— كابل إيثرنت



سرعة أكبر مع واي فاي 6

اشحن أجهزتك بسرعة لاسلكية تصل إلى 1.8 جيجابت في الثانية.



سعة أكبر

يوفر واي فاي 6 شبكة أكثر كفاءة تزيد من متوسط معدل النقل بنسبة 4 مرات ويخدم عدد أكبر من الأجهزة.



وقت استجابة منخفض جدًا

استفد من زمن الانتقال المنخفض للغاية للاستمتاع بتجربة أكثر سلاسة عبر الإنترنت



وفر طاقة بطارية العملاء

تقوم خاصية "وقت الاستيقاظ المستهدف" بجدولة وقت اتصال الأجهزة التي تعمل بالبطارية لتقليل استهلاكها للطاقة



اختيار المسار التكيفي

حافظ على تشغيل شبكتك بأقصى سرعة عن طريق اختيار أسرع مسار اتصال بالروتر.



وضع نقطة الوصول

أنشئ نقطة وصول Wi-Fi جديدة لتحسين شبكتك السلكية بإمكانية Wi-Fi.



إعداد سهل في غضون دقائق

سهولة الإعداد والإدارة عبر زر WPS / تطبيق Tether / واجهة مستخدم الويب.

أهم النقاط

OneMesh

يقوم بإنشاء شبكة متشابكة من خلال الاتصال بجهاز روتر OneMesh لتغطية شاملة للمنزل بالكامل.

قاتل المنطقة الميتة بشبكة الواي فاي

تخلص من مناطق الإشارة الضعيفة مع تغطية الواي فاي للمنزل بأكمله.

التجوال الذكي

استمتع بالبيث غير المنقطع والتصفح وغير ذلك الكثير - حتى عند التنقل في أرجاء منزلك.

اسم شبكة واي فاي واحد

ابق على اتصال بنفس اسم الشبكة في كل غرفة.

سهولة الإعداد والإدارة الموحدة

اضغط على زر WPS لإعداد شبكة الميش يمكنك إدارتها من تطبيق Tether أو واجهة مستخدم الويب.

تحقق من مزيد من المعلومات حول تقنية OneMesh والقائمة الكاملة لموسعات مدي و روترات OneMesh على: <https://www.tp-link.com/onemesh>



* المزيد من الأجهزة ستتوافق قريبًا

موسع نطاق الواي فاي 6 AX1800



اتصال آمن بلمسة واحدة (WPS)

قم على الفور بتوصيل الموسع بجهاز الروتر بدون اعداد.

مؤشر إشارة ذكي

افحص الإشارة للعثور على أفضل مكان لتوسيع شبكة الواي فاي.

- إشارة قوية
- إشارة ضعيفة

منفذ جي جابت إيثرنت

قم بالتوصيل لمنح الوصول إلى شبكة الجهاز السلكي ، وهو مثالي بشكل خاص للأجهزة التي تستهلك عرض النطاق الترددي العالي.



حاسوب



جهاز ألعاب



تلفاز ذكي

مقوي الإشارة TP-Link AX1800 RE600X

الخصائص



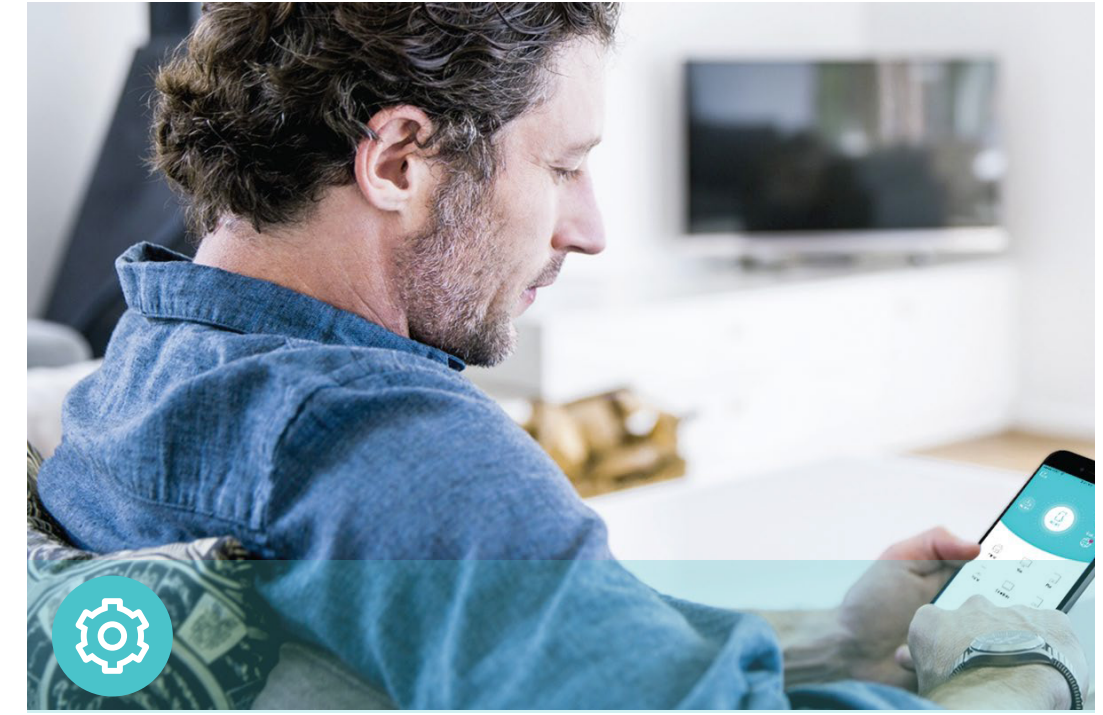
المصداقية

- النطاق المزدوج المتزامن - تسمح نطاقات الواي فاي المنفصلة لمزيد من الأجهزة بالاتصال بشبكتك دون انخفاض في الأداء
- اتصال موثوق به - هوائيات داخلية لتغطية مثالية لشبكة الواي فاي واتصالات لاسلكية موثوقة
- وقت استجابة منخفض للغاية - استفد من وقت الاستجابة المنخفض للغاية للاستمتاع بتجربة أكثر سلاسة عبر الإنترنت



السرعة

- سرعة لاسلكية مطلقة - سرعات لاسلكية مجمعة تصل إلى 574 ميجابت في الثانية (علي تردد 2.4 جيجاهرتز) و 1201 ميجابت في الثانية (علي تردد 5 جيجاهرتز)
- دعم واي فاي 6 - اشحن أجهزتك بسرعات لاسلكية تصل إلى 1.8 جيجابت في الثانية
- اختيار المسار التكييفي - حافظ على تشغيل شبكتك بأقصى سرعة عن طريق اختيار ملف أسرع مسار اتصال بالروتتر.



سهولة الاستعمال

- واجهة مستخدم ويب حدسية - تضمن التثبيت السريع والبسيط دون متاعب
- تشفير سريع - تشفير أمان لاسلكي بلمسة واحدة باستخدام زر WPS
- إدارة خالية من المتاعب باستخدام تطبيق Tether - أصبحت إدارة الشبكة سهلة باستخدام تطبيق TP-Link Tether ، المتوفر على أي جهاز يعمل بنظام iOS أو Android
- الترقية عبر الإنترنت - تبيك على اطلاع بأحدث البرامج الثابتة وتسمح بالتحديث عبر الإنترنت على واجهة مستخدم الويب

المواصفات

الهاردوير

الزر: زر إعادة الضبط ، زر WPS ،

المنفذ: 1 منفذ جيغابت إيثرنت

استهلاك الطاقة: 10.8 واط

الأبعاد (عرض × عمق × ارتفاع): 3.1 × 1.4 × 5.9 بوصة (78 × 36 × 149 ملم)



لاسلكى

المعايير اللاسلكية: IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2.4 GHz

التردد: 2.4 جيجا هرتز و 5 جيجا هرتز

معدل الإشارة: 574 ميجابت في الثانية بسرعة 2.4 جيجاهرتز ، 1201 ميجابت في الثانية بسرعة 5 جيجاهرتز

قوة الإرسال: CE: 2.4 GHz ≤16dBm, 5 GHz ≤21dBm

حساسية الاستقبال:

5 GHz:

11ax HE80 MCS0: -87dBm, 11ax HE80 MCS11: -56dBm

11ax HE40 MCS0: -90dBm, 11ax HE40 MCS11: -60dBm

11ax HE20 MCS0: -93dBm, 11ax HE20 MCS11: -64dBm

11a 6Mbps: -93dBm, 11a 54Mbps: -75dBm

11ac HT20 MCS0: -93dBm, 11ac HT20 MCS8: -70dBm

11ac HT40 MCS0: -90dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm

11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm

2.4 GHz:

11ax HE40 MCS0: -92dBm, 11ax HE40 MCS11: -62dBm

11ax HE20 MCS0: -94dBm, 11ax HE20 MCS11: -64dBm

11g 54Mbps: -77dBm, 11n HT20 MCS7: -75dBm

11n HT40 MCS7: -72dBm

الوظيفة اللاسلكية: تمكين / تعطيل الراديو اللاسلكي ،
الإحصائيات اللاسلكية

الأمن اللاسلكي: WEP, WPA, WPA2, WPA3

أخرى

شهادة

CE, RoHS

متطلبات النظام

Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or
Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari
or other Java-enabled browser ,4.0

محتويات العبوة

موسع نطاق الواي فاي RE600X
دليل التثبيت السريع

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع

<https://www.tp-link.com/home-networking/range-extender/RE600X/>

أو امسح رمز الاستجابة السريعة الموجود على اليسار



*Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage per ft² are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.

*The product may not be compatible with routers or gateways with firmware that has been altered, is based on open source programs, or is non-standard or outdated.

*Uninterrupted Roaming is designed for devices that support the 802.11k/v standard.

*Up to 4x Capacity refers to 4x increase in median throughput under dense environment compared to 11ac wave 1 range extender.

*Saving clients' battery power requires clients to also support the 802.11ax Wi-Fi standard. Actual power reduction may vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors.

©2021 TP-Link

www.tp-link.com

مقوي الإشارة TP-Link AX1800 RE600X