

RE315

Répéteur WiFi Mesh AC1200

Éliminez les zones de signal faible avec une couverture WiFi dans toute la maison.

La connexion WiFi bi-bande 2,4 GHz (300 Mbps) et 5 GHz (867 Mbps) garantit une expérience sans fil plus stable. †

Créez un réseau maillé en se connectant à un routeur TP-Link OneMesh™ pour une couverture transparente dans toute la maison. *

Sélection adaptative du chemin - se connecte automatiquement au chemin de connexion le plus rapide au routeur et s'exécute à la vitesse maximale.

Mode haute vitesse - maximise la vitesse en utilisant une bande WiFi comme backhaul dédié, idéal pour le streaming HD et les jeux.

Mode AP - créez un nouveau point d'accès WiFi pour améliorer votre réseau filaire avec la capacité Wi-Fi.

L'indicateur de signal intelligent aide à trouver le meilleur emplacement pour une couverture Wi-Fi optimale en affichant la force du signal.

Appuyez sur le bouton WPS pour vous connecter facilement au routeur et vous pouvez gérer uniformément à partir de l'application Tether ou de l'interface utilisateur Web.

Fonctionne avec n'importe quel routeur WiFi / Box ou point d'accès WiFi.

Pourquoi choisir un répéteur WiFi Mesh ?

Vous ne pouvez pas obtenir le WiFi dans votre chambre, votre balcon, votre salle de bain ?

Vous perdez la connexion en vous promenant dans la maison ?

Les murs et les sols épais affaiblissent votre signal WiFi ?

300 Mbps en 2,4 GHz

Works with

Boostez le WiFi dans toute la maison avec votre routeur existant

Un seul routeur a une couverture WiFi limitée et provoque toujours des zones sans WiFi. Le RE315 se connecte en WiFi à votre boox ou routeur et étend son signal WiFi dans des zones qu'il ne peut pas atteindre seul. Profitez de votre expérience réseau stable où que vous soyez chez v

Le WiFi reste le plus puissant pour un déménagement illin

Avec la technologie TP-Link Mesh, il est facile de former un réseau Mesh avec un seul nom WiFi pour une couverture homogène de toute la maison. Connectez simplement RE315 à un routeur OneMesh™. Profitez toujours du WiFi le plus puissant lorsque vous vous promenez sans rechercher une connexion stable.

[En savoir plus sur OneMesh™](#)

Smart Roaming*

Diffusion ininterrompue lorsque vous vous déplacez dans votre maison

Un seul nom de WiFi

Plus besoin de changer de nom de réseau WiFi

Déploiement simplifié

Routeur OneMesh™ + répéteur OneMesh™

Administration centralisée

Gérez l'ensemble du réseau unifié dans une seule application Tether

Routeur ou Box standard avec répéteur

Routeur OneMesh™ + répéteur

Profitez d'un réseau sans fil performant avec votre box ou routeur existant

Vous voulez un réseau Mesh? Vous hésitez à remplacer votre routeur existant et à acheter un ensemble Mesh ? TP-Link OneMesh™ résout votre dilemme.

- 1) Update your existing TP-Link router's firmware to OneMesh version—no need to replace it.
- 2) Connect the RE315 to the router.
- 3) Enjoy the Mesh.



Your Existing Router Like
Archer C7 (V5.0 or above)

RE315



OneMesh

Whole
Mesh

Vérifier les produits compatibles OneMesh™ >>

WiFi bi-bande plus rapide jusqu'à 1200 Mbps

RE315 offre un WiFi bi-bande (2,4 GHz et 5 GHz) pour transmettre des signaux WiFi, doublant les performances de chaque bande. Il vous permet de garder plus d'appareils connectés en même temps avec ses deux bandes 300 Mbps 2,4 GHz et 867 Mbps 5 GHz. Utilisez la bande 2,4 GHz pour des e-mails et naviguer sur le Web et la bande 5 GHz pour les jeux et le streaming HD. ^

Mode haute vitesse: vitesse **100%** optimisée avec liaison directe Boosted Speed

Utilise une bande WiFi dédiée comme backhaul et une autre bande WiFi dédiée comme point d'accès pour maximiser la bande passante sur le WiFi.

Mode Point d'Accès intégré

Le RE315 est plus qu'un répéteur WiFi. Branchez simplement un câble Ethernet dans son port Ethernet et transformez facilement votre connexion Internet filaire en un point d'accès WiFi bi-bande MIMO 2x2.

Connexion sécurisée à une touche pour une configuration facile

Étape 1 : Appuyez simplement sur le bouton WPS de votre routeur et, dans les 2 minutes, le bouton WPS du RE315 se connectera au réseau.

Étape 2: Une fois connecté, placez le RE315 au meilleur emplacement, sans reconfiguration.

Remarques: veuillez connecter le répéteur au routeur via l'application Tether ou l'interface utilisateur Web si votre routeur ne prend pas en charge WPS.

Trouvez le meilleur emplacement avec l'indicateur de signal intelligent

L'indicateur de signal intelligent vous permet de voir en un coup d'œil la force du signal du routeur existant. Trouvez facilement le meilleur endroit pour positionner votre répéteur pour étendre votre WiFi.

Connexion Filair

4K HDTV Gam

PC Imprime

Blanc Signal fort

Rouge

Signal faible

(Trop loin de la box ou routeur)

Contrôle à por de main

Configurez et gérez votre WiFi via l'application TP-Link Tether depuis vt smartphone (Android, iOS), y compri routeurs TP-Link et les répéteurs Wil



A App Store
Google Play

WIFI

Modes de Fonctionnement	Range Extender/Access Point
-------------------------	-----------------------------

CARACTERISTIQUES MATERIELLES

Interface	1 x 10/100M Ethernet Port (RJ45)
Ports	1 x 10/100Mbps Ethernet Port (RJ45)
Bouton	WPS Button, Reset Button
Puissance d'entrée	100-240V~50/60Hz
Consommation	9.5W (max power consumption)
Dimensions (LxPxH)	89x35.0x124.1 mm
Antennes	2 External Antennas

CARACTÉRISTIQUES WIFI

Standards WiFi	IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Fréquence WiFi	2.4GHz & 5GHz(11ac)
Débits Maximaux	5 GHz:Up to 867 Mbps 2.4 GHz:Up to 300 Mbps
Working Modes	Range Extender/Access Point
Sensibilité de réception	5 GHz: 11a 6Mbps: -94dBm, 11a 54Mbps: -77dBm 11ac HT20 MCS0: -94dBm, 11ac HT20 MCS8: -71dBm 11ac HT40 MCS0: -92dBm, 11ac HT40 MCS9: -66dBm 11ac HT80 MCS0: -87dBm, 11ac HT80 MCS9: -62dBm 2.4 GHz: 11g 54Mbps: -78dBm, 11n HT20 MCS7: -76dBm 11n HT40 MCS7: -74dBm
Modes WiFi	Range Extender/Access Point
Fonctions WiFi	Enable/Disable Wireless Radio, Wireless Statistics
Sécurité WiFi	64/128-bit WEP, WPA/WPA2-PSK/WPA2-PSK2 encryptions
Puissance de transmission	2.4 GHz <20dBm, 5 GHz <30dBm

AUTRES

Certification	CE, RoHS
Contenu de l'emballage	Wi-Fi Range Extender RE315 Quick Installation Guide
Système requis	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 4.0, or other Java-enabled browser
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F ~104°F) Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F ~158°F) Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing