



AC 1200

Répéteur Wi-Fi double bande RE305

Caractéristiques

- **Wi-Fi Ultra Rapide** – Débit Wi-Fi double bande jusqu'à 1200 Mbps, 300 Mbps en 2.4 Ghz + 867 Mbps sur 5 GHz
- **Large Couverture** – Deux antennes externes pour une couverture Wi-Fi optimale
- **Port Ethernet Gigabit** – Transforme le répéteur en un pont Wi-Fi pour connecter des appareils filaires avec une vitesse de liaison en Gigabit
- **Témoin Lumineux Intelligent** – Différents états de la DEL pour trouver le positionnement optimal

Description

Le répéteur Wi-Fi AC1200 de TP-Link se connecte à votre routeur sans fil afin de relayer et amplifier le signal Wi-Fi dans des zones qu'il ne peut pas atteindre. L'appareil réduit également les interférences afin d'assurer une couverture Wi-Fi fiable partout dans la maison.

Caractéristiques



Vitesse

- **Vitesse Rapide** – Débit Wi-Fi double bande jusqu'à 1200 Mbps, 300 Mbps en 2.4 GHz + 867 Mbps sur 5 GHz.
- **Le Port Ethernet Gigabit** – Permet de relier filairement un appareil tel qu'une TV ou une console de jeux.
- **Mode Haute Vitesse** – Avec la technologie High-Speed, le RE305 utilise les deux bandes Wi-Fi pour établir des connexions super rapides, idéal pour les tâches exigeantes en bande passante.



Fiabilité

- **Connexion Fiable** – Deux antennes externes pour une couverture Wi-Fi optimale.
- **Connexions Double Bande Wi-Fi Simultanées** – Le répéteur réduit les interférences afin de garantir une couverture fiable.



Facilité d'utilisation

- **Témoin Lumineux Intelligent** – Les différents états de la DEL dédiés au positionnement vous aident à trouver l'emplacement idéal du répéteur.
- **Un Bouton De Cryptage** – Pour se connecter en quelques secondes à son réseau local, appuyez sur le bouton WPS de votre routeur et le bouton Range Extender du RE305.
- **Compatibilité Universelle** – Fonctionne avec l'intégralité des routeurs et points d'accès du marché.

Boostez votre couverture Wi-Fi

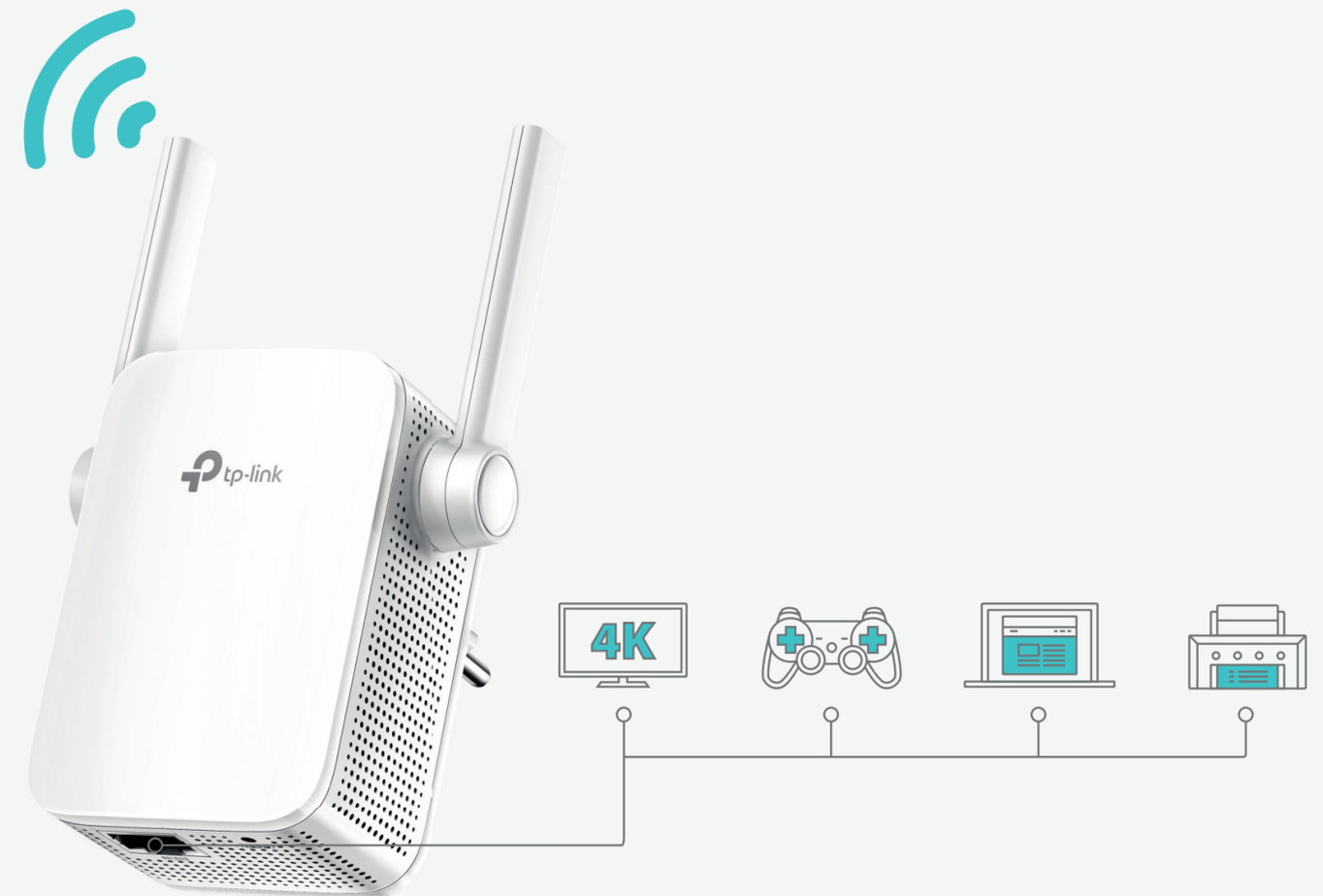
Le RE305 renforce votre signal Wi-Fi et offre une vitesse sans fil plus rapide dans les zones difficiles à atteindre, fournissant ainsi des connexions fiables pour les ordinateurs portables, smartphones, tablettes et autres appareils sans fil.



- Wi-Fi 5 GHz
- Wi-Fi 2.4 GHz
- Couverture Wifi existante via le routeur uniquement
- Couverture Wifi existante via l'ajout du répéteur Wi-Fi
- Fil électrique

Vitesse Gigabit en filaire

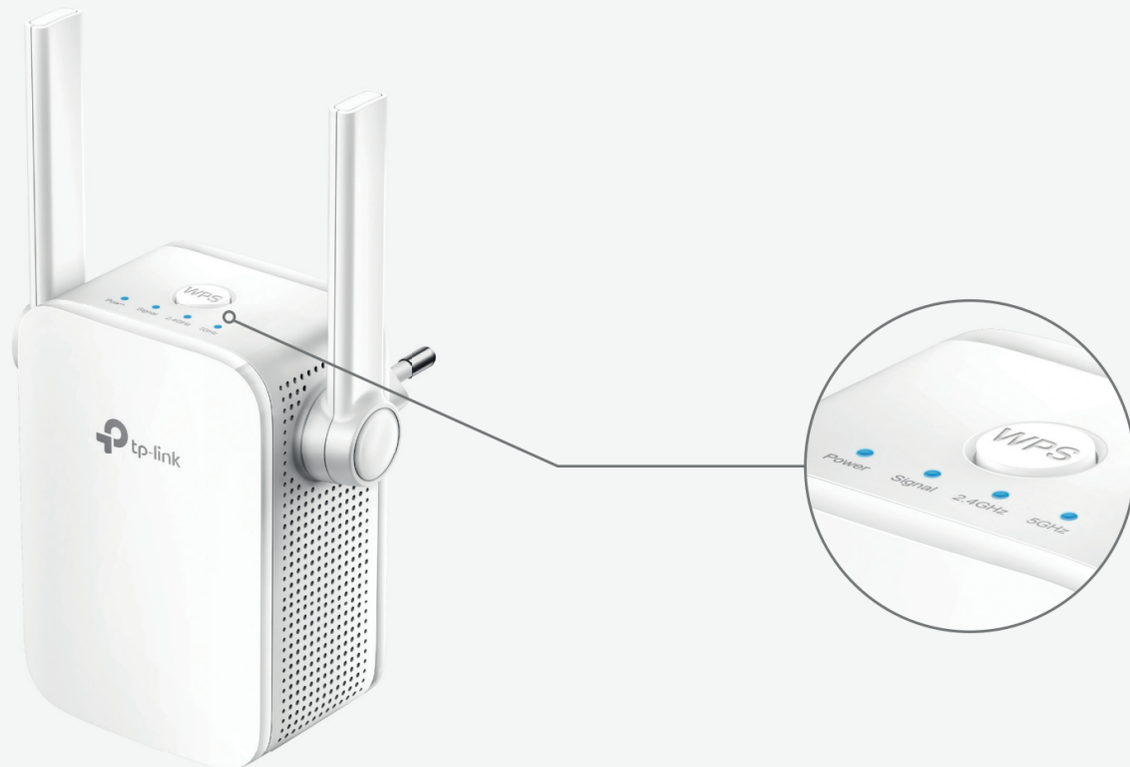
Le port Gigabit Ethernet du RE305 permet de connecter des périphériques câblés tels que les lecteurs Blu-ray®, les consoles de jeux, les DVR et les téléviseurs Internet, tout en partageant le réseau sans fil.



Caractéristiques

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

- **Standards et Protocoles:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Interface:** 1 port Ethernet 10/100 Mbps (RJ45)
- **Type de prise:** EU, UK, US
- **Button:** Bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup), bouton RESET
- **Dimensions (LxPxH):** 80x78x77mm
- **Antenne:** 2 externes
- **Consommation:** environ 7.3W max



CARACTÉRISTIQUES WI-FI

- **Fréquence:** 2.4 GHz & 5 GHz(11ac)
- **Vitesse du signal:**
5 GHz: jusqu'à 867 Mbps
2.4 GHz: jusqu'à 300 Mbps
- **Sensibilité de réception:**
2.4 GHz:
11g 54M: -79 dBm@10% PER
11n HT20 mcs7: -77 dBm@10% PER
11n HT40 mcs7: -74 dBm@10% PER
5 GHz:
11a 6 Mbps: -91 dBm@10% PER
11a 54 Mbps: -74 dBm@10% PER
11ac HT20 mcs8: -68 dBm@10% PER
11ac HT40 mcs9: -63 dBm@10% PER
11ac HT80 mcs9: -59 dBm@10% PER
- **Puissance de transmission:** <17 dBm (2.4 GHz), <17 dBm (5 GHz)
- **Modes Wi-Fi:**
Range Extender/Access Point
Wireless Statistic
Concurrent Mode boost both 2.4G/5G Wi-Fi band
- **Fonctions Wi-Fi:**
Wireless Statistic
Concurrent Mode boost both 2.4G/5G Wi-Fi band
Access Control
LED Control
Domain Login Function
- **Sécurité Wi-Fi:** 64 / 128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK

Spécifications

AUTRES

Contenu de l'emballage

- Répéteur Wi-Fi AC1200 RE305
- Guide d'Installation Rapide

Certification

- CE, FCC, RoHS

Système requis

- Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, 8, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux

Environnement

- Température de fonctionnement : 0°C à 40°C (32 °F ~104 °F)
- Température de stockage : -40°C à 70°C (-40 °F ~158 °F)
- Humidité relative de fonctionnement: 10% à 90% sans condensation
- Humidité relative de stockage: 5% à 90% sans condensation



Pour plus d'information, veuillez visiter

http://www.tp-link.fr/products/details/cat-10_RE305.html

ou scanner le QR code

www.tp-link.fr

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. TP-Link est une marque déposée de TP-Link Technologies CO., Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Aucune partie des spécifications ne peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit ou utilisée pour fabriquer tout dérivé tel que traduction, transformation ou adaptation sans l'autorisation de TP-Link Technologies CO., Ltd.