



Répéteur Wi-Fi N300 TL-WA855RE

Points clés

- Couverture Wi-Fi étendue - Connectivités filaire et Wi-Fi rapides et fiables
- Antennes externes - Pour une meilleure couverture Wi-Fi et des connexions plus fiables
- Mode Point d'accès - Pour créer un source Wi-Fi depuis une connexion filaire
- Contrôle de la couverture Wi-Fi - Régulation de la couverture Wi-Fi à la demande
- Interface WEB fonctionnelle - Blocage aisé des utilisateurs indésirables, paramétrage de la mise sous tension du Wi-Fi et des DELs etc...
- Support de l'app TP-LINK Tether - Application permettant accès et administration aisée à distance depuis un appareil mobile

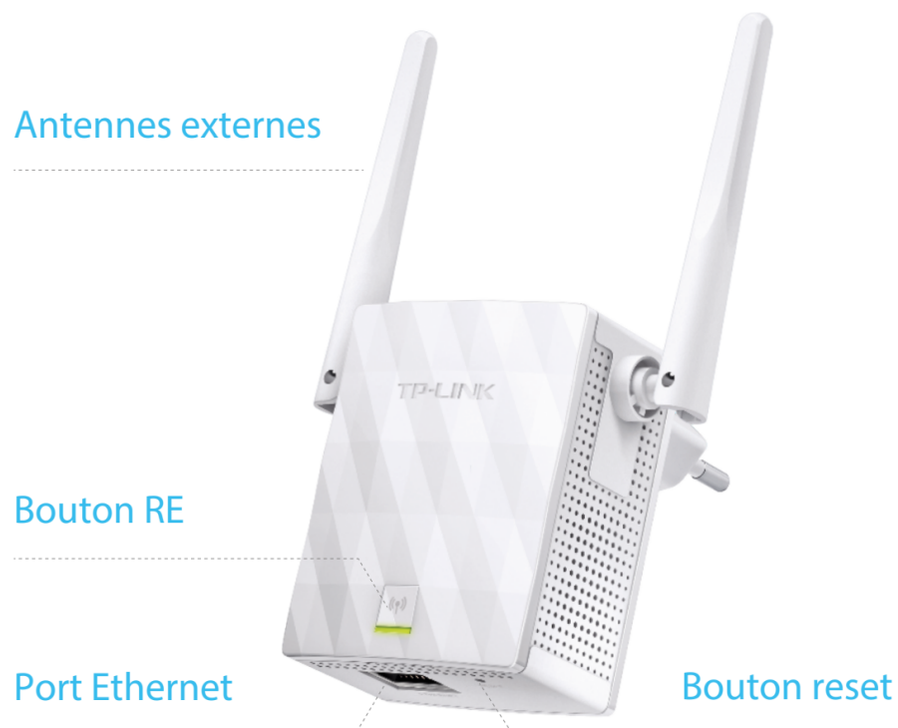
Description

Le répéteur Wi-Fi 300Mbps TP-LINK se connecte à votre routeur en Wi-Fi, et renforce signal et portée jusqu'aux zones non atteintes par celui-ci. Comporte deux antennes utilisant la technologie MiMo, le TL-WA855RE augmente vitesse et efficacité du réseau.

Spécifications

Matériel

- Standards et Protocoles: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Interface: 1 port Ethernet 10/100Mbps (RJ45)
- Type de prise : EU
- Boutons : RE (Répéteur), Reset
- Dimensions (L X P X H): 52 x 34 x 65mm
- Antennes: externes (2)
- Consommation : environ 3W

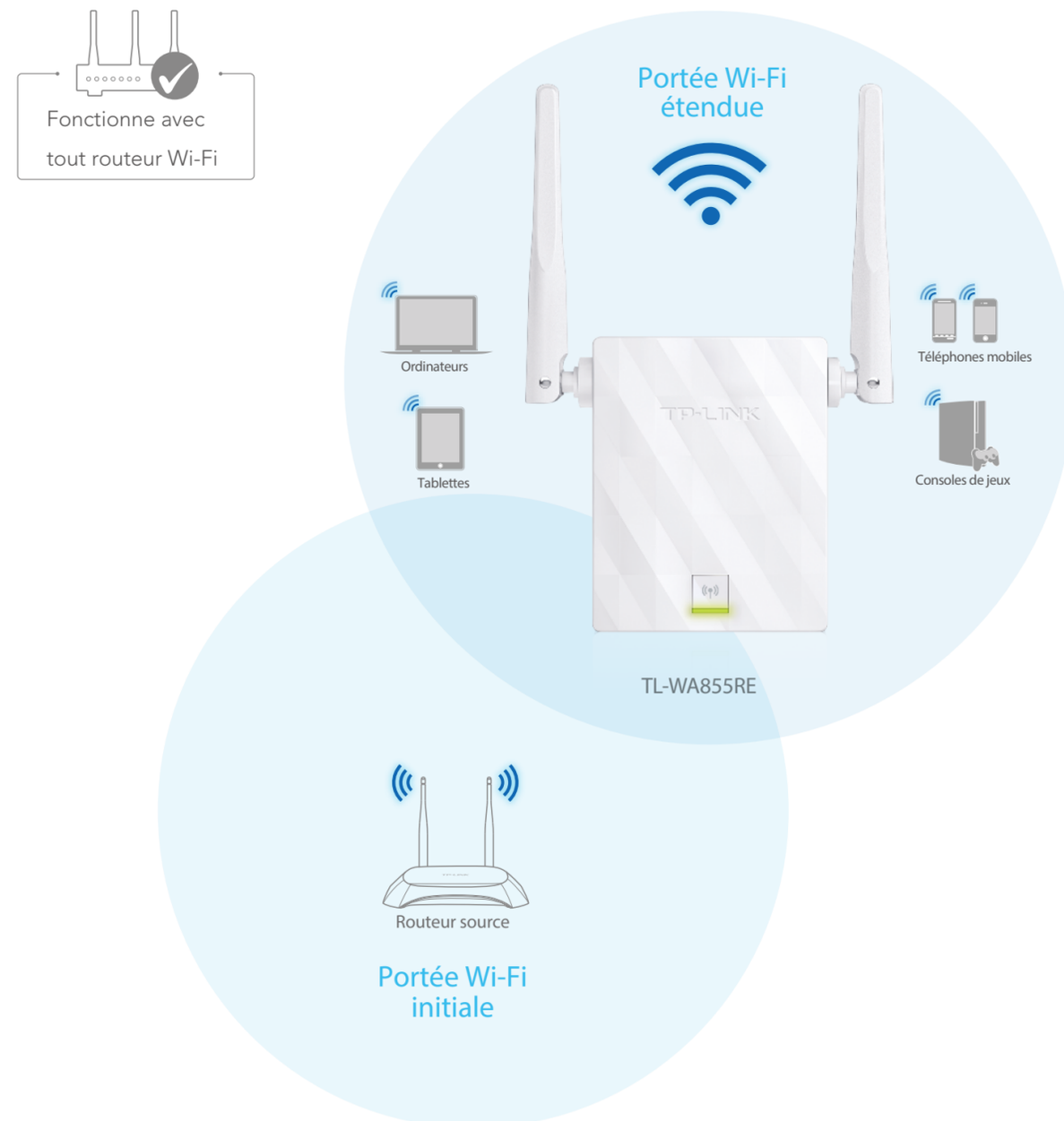


Wi-Fi

- Fréquences : 2.4 - 2.4835GHz
- Débit : 11n: Jusqu'à 300Mbps (Dynamique)
11b: Jusqu'à 11Mbps (Dynamique)
11g: Jusqu'à 54Mbps (Dynamique)
- Sensibilité en réception : 2.4GHz
 - 270M: -68dBm@10% PER
 - 130M: -68dBm@10% PER
 - 108M: -68dBm@10% PER
 - 54M: -68dBm@10% PER
 - 11M: -68dBm@8% PER
 - 6M: -68dBm@10% PER
 - 1M: -68dBm@8% PER
- Puissance de transmission : <20dBm (P.I.R.E)
- Modes Wi-Fi : Répéteur, Point d'accès
- Sécurité Wi-Fi : WEP 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK

Augmente la couverture Wi-Fi

Le TL-WA855RE augmente la portée de votre réseaux Wi-Fi et permet des débits élevés dans les zones difficilement atteignables, il offre ainsi des connexions fiables à vos ordinateurs, smartphones et tablettes et à tout appareil Wi-Fi.



Facilité d'usage

Étendre votre réseau doit être facile. Vous pouvez le paramétrer en quelques secondes à l'aide du bouton RE. Le témoin de positionnement idéale vous donne une indication lumineuse dont la couleur vous indique si le répéteur est trop proche ou trop éloigné de votre source Wi-Fi.



Fonctions



Vitesse

- Wi-Fi N 300 - Permet une connexion allant jusqu'à 300Mbps.
- Port Fast Ethernet - Permet le mode point d'accès et le mode client Wi-Fi.



Fiabilité

- Connexion fiable - deux antennes MiMo pour une meilleure couverture Wi-Fi et des connexions fiables.
- Compatibilité universelle - fonctionne avec tout routeur Wi-Fi.



Facilité d'usage

- Paramétrage ultra rapide - Appuyez sur le bouton WPS de votre routeur puis sur le bouton du répéteur dans les deux minutes afin d'étendre la couverture Wi-Fi de votre réseau.
- Témoin de positionnement idéal - Ce témoin vous permet de trouver l'endroit idéal où brancher votre répéteur et obtenir la couverture Wi-Fi optimale en vous indiquant la force du signal reçu.
- Boîtier compact - Pour un positionnement facile et discret.

Spécifications

Autres

Contenu de l'emballage

- Répéteur Wi-Fi N300 TL-WA855RE
- Cordon Ethernet RJ45
- Guide d'installation rapide

Certification

- CE, FCC, RoHS

Prérequis

- Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista ou Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux

Environnement

- Température de fonctionnement : 0 à 40°C
- Température de stockage : -40 à 70°C
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90% sans condensation
- Humidité de stockage : 5 à 90% sans condensation

Produits semblables



- Répéteur Wi-Fi AC750 RE210



- Répéteur Wi-Fi N300 avec prise Gigogne TL-WA865RE



Pour plus d'information consultez :

<http://tp-link.com/fr/products/details/?categoryid=&model=TL-WA855RE>

ou scanner le QR Code ci contre

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. TP-LINK est une marque enregistrée de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Les autres marques et noms de produits sont les marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Aucune spécification ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ni modifiée adaptée transformée ou traduite sans autorisation de TP-LINK TECHNOLOGIES Co., Ltd.

Le débit Wi-Fi maximal "jusqu'à 300 Mbps" est le débit théorique dérivé des spécifications IEEE 802.11. Les données réelles de débit et de couverture Wi-Fi varient en fonction des conditions réseau et de facteurs environnementaux, y compris le nombre de réseaux Wi-Fi simultanés, les matériaux et Les composants et leur mise en œuvre, la surcharge du réseau.

www.tp-link.fr