

Répéteur Wi-Fi N 300Mbps avec prise gigogne

TL-WA860RE

⊙ Caractéristiques :

- Etend significativement la couverture d'un réseau sans fil existant pour éliminer les "zones d'ombre"
- Prise électrique reportée pour alimenter d'autres appareils
- Fonctionne tel un adaptateur réseau sans fil, fournissant une connectivité sans fil à vos appareils Ethernet filaires.
- Vitesse sans fil N jusqu'à 300Mbps
- Deux antennes externes fournissant une excellente couverture réseau
- Etendez aisément votre réseau sans fil par l'appui du bouton Range Extender
- Conception très pratique et taille minimale, le rendent facile à mettre en œuvre et à déplacer
- Ingénieux système d'indications lumineuses pour vous aider à trouver l'emplacement idéal pour positionner le répéteur
- Fonction Profil conservant en mémoire les réseaux sans fil précédemment répétés
- Configuration avancée via l'adresse dédiée : <http://tplinkextender.net>



⊙ Description :

Le répéteur TP-LINK TL-WA860RE est conçu pour étendre la couverture et améliorer la force du signal d'un réseau Wi-Fi existant afin d'éliminer les "zones d'ombre". Avec son débit sans fil de 300Mbps, son bouton Range extender, sa taille minuscule et sa conception monobloc, étendre un réseau n'a jamais été aussi aisé. De plus sa prise femelle permet d'alimenter d'autres appareils. D'autre part, le TL-WA860RE peut être utilisé comme adaptateur Wi-Fi pour une TV connectée ou une console de jeux.

⦿ Spécifications :

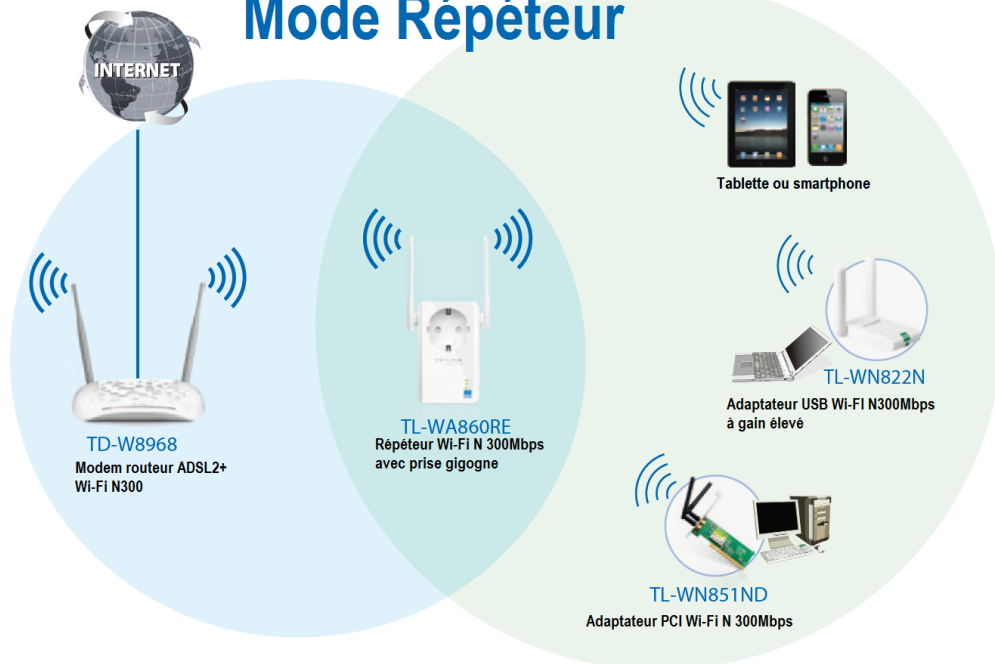
| Caractéristiques matérielles | |
|-------------------------------------|--|
| Standards | IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b |
| Interface | 1 port Ethernet 10/100Mbps (RJ45) |
| Boutons | 1x Reset – 1x Range Extender |
| Antennes | 2 antennes externes |
| Consommation | Environ 3W |

| Caractéristiques sans fil | |
|----------------------------------|--|
| Fréquences | 2.4-2.4835GHz |
| P.I.R.E. | < 20 dBm |
| Débit 802.11b | Jusqu'à 11 Mbps (Dynamique) |
| Débit 802.11g | Jusqu'à 54 Mbps (Dynamique) |
| Débit 802.11n | Jusqu'à 300 Mbps (Dynamique) |
| | 270M -69dBm@10% PER |
| Sensibilité | 130M -69dBm@10% PER |
| | 108M -69dBm@10% PER |
| De | 54M -69dBm@10% PER |
| | 11M -86dBm@8% PER |
| Réception | 6M -89dBm@10% PER |
| | 1M -91dBm@8% PER |
| Mode | Extenseur de portée |
| Fonctions | WMM (Wifi MultiMedia), Filtrage d'adresses MAC sans fil, Configuration via nom de domaine local, Statistiques sans fil |
| Sécurité | 64/128/152bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK |

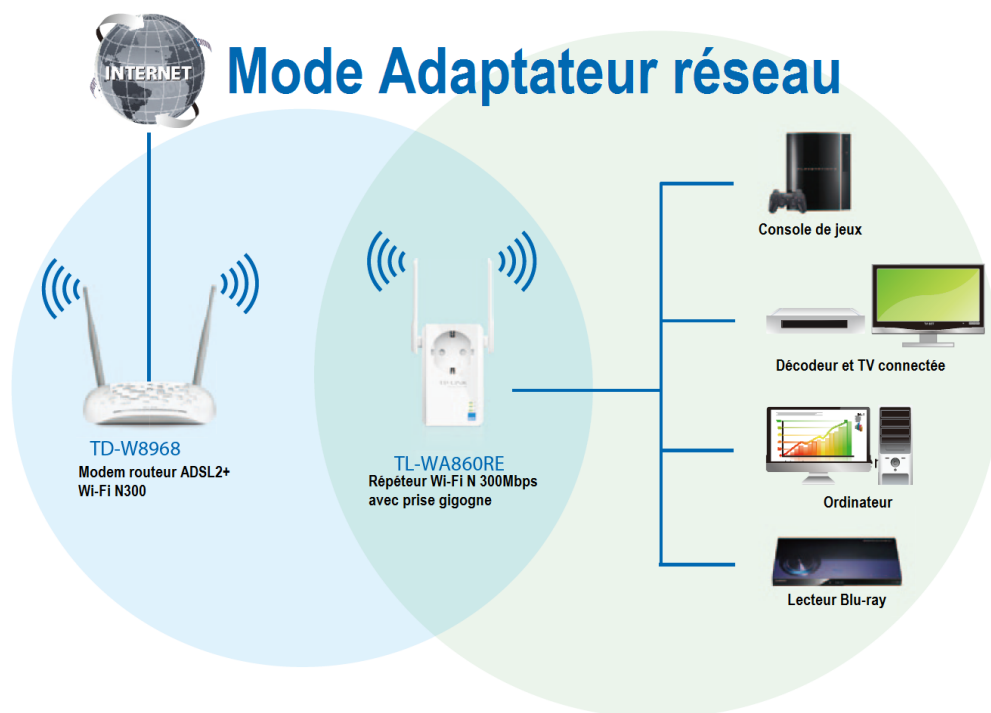
| Autres | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Certifications | CE, RoHS |
| Compatibilités | Windows toutes versions, OSX, Linux |
| Température en fonctionnement | 0 à 40°C |
| Température de stockage | -40 à 70°C |
| Humidité relative en fonctionnement | 10 à 90% sans condensation |
| Humidité relative de stockage | 5 à 90% sans condensation |
| Dimensions (L x P x H) | 110 x 65,8 x 75,2 mm |

☉ Schémas :

Mode Répéteur



Mode Adaptateur réseau



Contenu de l'emballage

1 x TL-WA860RE

1 x Cordon Ethernet RJ45

1 x Mini CD de ressources (8cm)

1 x Guide d'installation rapide