

Extenseur de portée sans fil universel N 300Mbps

TL-WA850RE

⊙ Caractéristiques:

- Etend significativement la couverture d'un réseau sans fil existant pour éliminer les "zones d'ombre"
- Fonctionne tel un adaptateur réseau sans fil, fournissant une connectivité sans fil à vos appareils Ethernet filaires
- Vitesse sans fil N jusqu'à 300Mbps
- Conception murale très pratique, branchez et utilisez
- Etendez aisément votre réseau sans fil par l'appui du bouton Range Extender
- La fonction Profil conserve en mémoire les réseaux sans fil précédemment répétés
- Configuration avancée via l'adresse dédiée : <http://tplinkextender.net>



⊙ Description

Le répéteur sur prise électrique TL-WA850RE est conçu pour étendre la couverture, améliorer la force du signal d'un réseau Wi-Fi existant et éliminer les "zones d'ombre". Incroyablement facile à mettre en œuvre, il est idéal pour les grandes demeures ou bureaux spacieux et adapté aux utilisateurs novices ou expérimentés. D'autre part TL-WA850RE peut être utilisé comme adaptateur Wi-Fi pour une TV connectée ou une console de jeux.

⦿ Spécifications:

Spécifications matérielles	
Standards sans fil	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Interface	Un port Ethernet 10/100Mbps(RJ45)
Boutons	Range Extender, Reset
Antennes	2 internes
Consommation électrique	environ 3W
Spécifications sans fil	
Fréquences	2.4~2.4835GHz
Débits	11n: Jusqu'à 300Mbps(dynamique) 11g: Jusqu'à 54Mbps(dynamique) 11b: Jusqu'à 11Mbps(dynamique)
PIRE	< 20 dBm
Sensibilité en réception	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Mode sans fil	Extenseur de portée
Fonctions sans fil	Adaptateur sans fil; WMM(Wi-Fi MultiMedia); Filtrage par adresse MAC; Statistiques sans fil; Configuration par adresse dédiée
Sécurité sans fil	64/128/152-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK
Autres	
Certifications	CE, RoHS
Prérequis système	Microsoft® Windows® 8/7/Vista™/XP/2000/ NT/98SE, MAC® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux.
Température de fonctionnement	0°C à 40 °C (32°F à 104°F)
Température de stockage	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Humidité relative de fonctionnement	10% à 90% sans condensation
Humidité relative de stockage	5% à 90% sans condensation
Dimensions (L x P x H)	110.0x65.8x67.1 mm (4.3x2.6x2.6 in)
Type de prise électrique	EU

⊙ Schéma:

Fonctionnement en mode Extenseur de Portée



Fonctionnement en mode adaptateur sans fil



Contenu de l'emballage :

- Extenseur de portée sans fil universel N 300Mbps TL-WA850RE
- Cordon Ethernet R-J45
- CD de ressources
- Guide d'installation rapide

Produits associés:

- Modem routeur ADSL2+ sans fil N 300 Mbps-USB TD -W8968
- Adaptateur PCI sans fil N 300 Mbps TL-WN851ND
- Adaptateur USB sans fil à gain élevé 300 Mbps TL-WN822N