

# TP-Link TL-WA850RE - extension de portée Wifi - Wi-Fi



TP-Link TL-WA850RE - Extension de portée Wifi - 100Mb LAN - Wi-Fi - 2.4 GHz test

Référence : TLWA850RE  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : TL-WA850RE  
Code EAN : 6935364070199  
Code UNSPSC : 1714995907

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-WA850RE.
- Type: Répéteur réseau, Taux de transfert de données: 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s.
- Type d'antenne: Interne, Plage de puissance de transmission: 0 - 20 dBmW.
- Technologie de câblage: 10/100Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Standards wifi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n).
- Couleur du produit: Blanc, Certification: CE, FCC.
- Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz, Consommation électrique typique: 3,3 W

### Description du produit

La taille minuscule et la conception pour utilisation sur prise murale le rend facile à déployer et à déplacer. De plus la fonction profil du TL-WA850RE permet de conserver les réglages des réseaux précédemment étendus, ce qui signifie qu'il est inutile de reparamétrer l'appareil quand on change le routeur répété. Sans câbles supplémentaires, dans la zone de couverture de leur réseau sans fil existant, les utilisateurs peuvent aisément étendre la portée sans fil d'un appui sur le bouton WPS de leur routeur.

Déploiement aisé La taille minuscule et la conception pour utilisation sur prise murale le rend facile à déployer et à déplacer. De plus la fonction profil du TL-WA850RE permet de conserver les réglages des réseaux précédemment étendus, ce qui signifie qu'il est inutile de reparamétrer l'appareil quand on change le routeur répété.

Plug and Play Sans câbles supplémentaires, dans la zone de couverture de leur réseau sans fil existant, les utilisateurs peuvent aisément étendre la portée sans fil d'un appui sur le bouton WPS de leur routeur.

Port Ethernet L'unique port Ethernet du TL-WA850RE permet à l'extenseur de fonctionner tel un adaptateur sans fil pour connecter des appareils à connexion filaire tels des lecteurs de Blu-Ray, des consoles de jeux, des enregistreurs vidéo, des télévisions connectées. L'extenseur, peut simultanément continuer à partager le réseau sans fil.

Témoin d'aide au positionnement Les indicateurs lumineux représentent la puissance de signal reçue par le TL-WA850RE, ce qui aide à trouver la position idéale pour placer l'extenseur de portée. Ainsi, le TL-WA850RE peut fournir la meilleure couverture et de meilleurs performances au réseau.

### Points forts du produit

- Déploiement aisé
- Plug and Play
- Port Ethernet
- Témoin d'aide au positionnement

### Contenu de la boîte

- TP-Link TL-WA850RE
- Câble de réseau

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Extension de portée Wifi
Largeur	11 cm
Profondeur	6.58 cm
Hauteur	7.52 cm
Réseaux	
Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Débit de transfert de données	300 Mbits/s

<b>Format de codage de ligne</b>	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
<b>Protocole de liaison de données</b>	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Méthode d'étalement du spectre</b>	DSSS
<b>Protocole réseau / transport</b>	TCP/IP
<b>Bande de fréquence</b>	2.4 GHz
<b>Indicateurs d'état</b>	Alimentation, LAN, sans fil, WPS
<b>Caractéristiques</b>	Auto-négociation, filtrage par adresse MAC, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), serveur DHCP, mode pour pont sans fil
<b>Algorithme de chiffrement</b>	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WEP 152 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK
<b>Normes de conformité</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
<b>Antenne</b>	
<b>Antenne</b>	Interne
<b>Nombre d'antennes</b>	2
<b>Extension/connectivité</b>	
<b>Interfaces</b>	1 x 100Base-TX - RJ-45
<b>Divers</b>	
<b>Câbles inclus</b>	1 x câble réseau
<b>Normes de conformité</b>	Plug and Play, RoHS
<b>Alimentation</b>	
<b>Consommation en fonctionnement</b>	3 Watt
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
<b>Logiciel(s) inclus</b>	Pilotes de périphérique et utilitaires
<b>Système d'exploitation requis</b>	UNIX, Novell NetWare, Windows 98 Deuxième Édition, Linux, Microsoft Windows NT, Microsoft Windows 2000 / XP / Vista / 7, Windows 8
<b>Garantie du fabricant</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - 3 ans
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress