

## TP-Link TL-WA854RE prolongateur réseau Répéteur réseau Blanc 10, 100 Mbit/s

Marque: TP-Link Code produit: TL-WA854RE

Nom du produit : TL-WA854RE

300 Mbit/s, 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, 110 x 65.8 x 75.2 mm

TP-Link TL-WA854RE prolongateur réseau Répéteur réseau Blanc 10, 100 Mbit/s:

## Extenseur de portée sans fil universel N 300 Mbps

- Le mode extenseur de portée améliore parfaitement le signal sans fil jusqu'à des zones inatteignables ou difficiles à câbler.
- De taille minuscule et conçu pour une utilisation sur une prise murale, il est facile à déployer et à déplacer.
- Etend aisément la couverture réseau d'un appui sur le bouton range extender.
- L'indicateur lumineux de signal intelligent vous aide à trouver l'endroit adéquat pour placer l'extenseur de portée
- La vitesse de transmission de données sans fil de 300Mbps est idéale pour la diffusion de vidéos, les jeux en ligne et les conversations par internet
- Supporte l'administration avancée accessible depuis une adresse dédiée.
- Compatible avec les appareils sans fils conformes aux normes 802.11n/b/g
- Le chiffrement avancé 64/128/152bit WEP, WPA-PSK/WPA2/PSK protège votre réseau des menaces de sécurité.





représentation / réalisation		Connectivité	
Type * Taux de transfert de données	Répéteur réseau 300 Mbit/s	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Design	
Sécurité pair Bouton de commande WPS	<b>✓</b>	Couleur du produit Voyants	Blanc ✓
Prise en charge du système d'exploitation Windows	<b>✓</b>	Quantité Certification	1 pièce(s) CE. RoHS
Prise en charge du système d'exploitation Mac	<b>✓</b>	Puissance	
Prise en charge du système d'exploitation Linux	/	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Antenne		Consommation électrique typique	3,3 W
Quantité d'antenne	2	Conditions environnementales	
Type d'antenne Puissance de transmission (CE)	Interne 15 DBm	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -40 - 70 °C
Réseau		Humidité relative de	10 - 90%
Technologie de cablâge	10/100Base-T(X) IEEE 802.11b, IEEE 802.11q, IEEE	fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Standards réseau	802.11n	Poids et dimensions	
Wifi	1	Largeur	65,8 mm
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondeur	75,2 mm
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	300 Mbit/s Monobande (2,4 GHz)	Hauteur	110 mm
Bande Wi-Fi		Informations sur l'emballage	
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	156,5 mm 101,5 mm 89 mm 180 g

Données l	logistiques
DO:::::CC3 :	ogistiques

Code du système harmonisé

85176990





6935364071325

6935364086985

## **Catalog Object Cloud**



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.