



## TP-Link RE450 portée Wi-Fi bande. 1x R

10/100/1000Base-T  
fonctionnement (HF

Vitesse de  
transmission sans  
fil maximale

Nombre de ports  
LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
sans fil

Type d'antenne

Quantité  
d'antennes

Câbles inclus

Technologie de  
câblage

Certification

Taux de transfert  
de données

Profondeur

Ports LAN Ethernet  
(RJ-45)

Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Hauteur	58.8
Indicateurs LED	Oui
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui macOS
Normes réseau	IEEE 802.11ac.IEEE 802 .11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
10 - 90	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 30
Profondeur du colis	125
Hauteur du colis	86
Largeur du paquet	202
Consommation électrique (max)	9
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 128 bits. 64 bits WEP.WPA-PSK.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70

Certificats de durabilité	RoHS
Type	Répéteur réseau
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Débit de données Wi-Fi (max )	1300
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	163
Fonctionnement Windows systèmes pris en charge	Windows 10.Windows 2000.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows XP

[Read More](#)

**SKU:** 6935364092382

**Price:** 60,87 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [extensions Wi-Fi](#)

## Product Description

# Amplificateur Wi-Fi TP-Link RE450 - étendez la portée de votre réseau sans fil

Vous en avez marre des "zones mortes" ? **L'extenseur de réseau sans fil TP-Link RE450** vous permettra d'étendre votre réseau sans fil existant avec Wi-Fi 11AC. Il fonctionne avec tous les routeurs sans fil et fournit un réseau bi-bande dans toute la maison ou le bureau.

## Connectivité sans fil fiable avec Wi-Fi 11AC de nouvelle génération

**RE450 TP-Link** utilise la technologie 802.11AC de nouvelle génération. offrant des vitesses 3 fois supérieures à celles du 802. Appareils 11n. L'amplificateur est capable d'atteindre des vitesses totales allant jusqu'à 1750 Mbps. ce qui en fait une excellente solution pour les

utilisateurs exigeants qui prévoient de diffuser en continu HD/4K. de jouer à des jeux en ligne ou de télécharger des fichiers volumineux.

## Port Gigabit Ethernet comme carte réseau

**Le convertisseur de signal TP-Link** peut également servir d'adaptateur de carte réseau pour les lecteurs multimédias tels que les téléviseurs. les consoles ou les lecteurs blue-ray avec accès et connexion Internet au réseau sans fil via un câble Ethernet. Le RE450 fournit alors simultanément un réseau pour l'appareil connecté par câble et les appareils sans fil dans la portée Wi-Fi.

## Installation facile et rapide avec indicateur de portée

< p>L'amplificateur RE450 est compatible avec tous les routeurs. il suffit de les coupler entre eux à l'aide du bouton RE sur l'amplificateur et du bouton WPS sur le routeur. L'appareil a un signal qui nous indiquera si la position de l'amplificateur est optimale à pour le moment. nous pouvons donc être sûrs que nous utilisons 100 % du potentiel du RE450.

## Antennes extérieures hautes performances avec mode haute vitesse

RE450 dispose de trois antennes externes bi-bande. 3 x 2 dBi pour la bande 2.4 GHz et 3 x 3 dBi pour la bande 5GHz. qui permettent des vitesses plus élevées et garantissent un fonctionnement stable. le mode High Speed créera un réseau à haut débit. utilisera une bande pour envoyer des données et une autre pour recevoir des données . pour que vous puissiez profiter d'une connexion Internet ultra rapide dans toute la maison.

## Booster de portée TP-Link RE450 AC1750

- Étend la portée du réseau sans fil. offrant des performances de liaison exceptionnelles
- 450 Mbps dans la bande 2.4 GHz + 1300 Mbps dans la bande 5 GHz permettent des connexions à vitesse totale jusqu'à jusqu'à 1 750 Mbps
- Trois antennes externes réglables assurent une couverture réseau et une stabilité de connexion optimales
- Le port Ethernet Gigabit agit comme une carte réseau sans fil pour connecter les appareils filaires au réseau sans fil. leur permettant de atteindre des vitesses Gigabit
- Une balise intelligente qui indique la force du signal. vous aide à trouver le meilleur emplacement pour votre appareil et à obtenir la couverture réseau optimale

- Fonctionne avec n'importe quel routeur sans fil et point d'accès sans fil
-