

Tp-link RE450 Répéteur WiFi AC 1750Mbps avec port Gigabit



DESCRIPTION

Le TP-Link RE450 est un amplificateur de portée de votre réseau WiFi, particulièrement recommandé pour étendre la couverture d'une BOX Adsl/Fibre.

Au standard Wi-Fi norme 802.11ac 3 fois plus rapide que la norme 11n il délivre des débits combinés jusqu'à 1750Mbps. Avec cette bande passante, il est idéal pour des vidéos HD fluides, la diffusion de musique et les jeux en réseaux.

Les plus du produit :

- Témoin lumineux intelligent pour un positionnement optimal
- Trois antennes externes pour une couverture Wi-Fi encore plus grande
- Port RJ-45 Gigabit pour les appareils à connexion filaire (SmartTV, Console Jeux, BluRay...)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : RE450

Représentation / réalisation :

Type : Émetteur réseau

Taux de transfert de données : 1750 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Antenne :

Quantité d'antenne : 3

Type d'antenne : Externe

Réseau :

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Wifi : Oui

Standards wifi : 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil : 1750 Mbit/s

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS

Diffusion SSID : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Design :

Couleur du produit : Blanc

Voyants : Oui

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Certification : CE, FCC

Puissance :

Consommation (max) : 9 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 30 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 76,4 mm

Profondeur : 66,5 mm

Hauteur : 163 mm

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Code du système harmonisé : 85176990

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Guide de démarrage rapide : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 202 mm

Profondeur du colis : 125 mm

Hauteur du colis : 86 mm