TP-Link RE200 - extension de portée Wifi - Wi-Fi 5



TP-Link RE200 - Extension de portée Wifi - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

Référence: RE200 Marque: TP-LINK

Référence fabricant : RE200 Code EAN: 6935364071295 Code UNSPSC: 1714744051

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link RE200.
- Type: Répéteur réseau, Taux de transfert de données: 433 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s. Type d'antenne: Interne, Puissance de transmission (CE): 20 DBm.
- Technologie de cablâge: 10/100Base-T(X), Standards réseau: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Standards wifi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n).

 - Couleur du produit: Blanc, Quantité: 1 pièce(s).
- Tension d'entrée AC: 100 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz, Consommation (max): 6,5 W

Description du produit

Le RE200 de TP-LINK est conçu pour améliorer la portée d'un réseau Wi-Fi existant afin d'éliminer les "zones d'ombre". Doté de la nouvelle génération de technologie Wi-Fi, un bouton Range extender, une taille compacte et un design monobloc font qu'il n'a jamais été aussi simple d'étendre un réseau Wi-Fi. La taille compacte et le design monobloc le rendent facile à déployer et à déplacer. La fonction profil du RE200 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

Boostez le Wi-Fi double bande de votre routeur Le RE200 de TP-LINK est conçu pour améliorer la portée d'un réseau Wi-Fi existant afin d'éliminer les "zones d'ombre". Doté de la nouvelle génération de technologie Wi-Fi, un bouton Range extender, une taille compacte et un design monobloc font qu'il n'a jamais été aussi simple d'étendre un réseau Wi-Fi.

Profitez du mode haut débit La taille compacte et le design monobloc le rendent facile à déployer et à déplacer. La fonction profil du RE200 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.

Installation facile Le répéteur est pourvu de boutons de mise sous/hors tension de l'alimentation, des DELs, de plus le bouton RE rend la configuration facile. Une fois le répéteur en fonction, appuyez sur le bouton RE puis sur le bouton WPS de la source à répéter et les deux appareils vont échanger les informations nécessaire à la répétition du signal Wi-Fi en moins de deux minutes.

Positionnement Les indicateurs lumineux représentent la puissance de signal reçue par le RE200, ce qui aide à trouver la position idéale pour placer le répéteur Wi-Fi. Ainsi, le RE200 peut fournir la meilleur couverture et de meilleurs performances au réseau.

Port Ethernet L'unique port Ethernet du RE200 permet à l'extenseur de fonctionner tel un adaptateur Wi-Fi 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 Wi-Fi.

Points forts du produit

- Boostez le Wi-Fi double bande de votre routeur
- Profitez du mode haut débit
- Installation facile
- Positionnement
- Port Ethernet

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
Débit de transfert de données	750 Mbits/s

Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 16 QAM, OFDM
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Méthode d'étalement du spectre	OFDM, DSSS
Protocole réseau / transport	TCP/IP, DHCP
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Compatible DHCP, filtrage par adresse MAC, montage mural possible, prise en charge du Wi-Fi Multimedia (WMM), Wi-Fi Protected Setup (WPS), mode pour pont sans fil, bouton de réinitialisation
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WEP 152 bits, WPA-PSK, WPA2-PSK
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Wi-Fi Protected Setup, IEEE 802.11ac
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	3
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 100Base-TX - RJ-45
Divers	
Normes de conformité	FCC, RoHS
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Consommation en fonctionnement	6.5 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows NT, Windows 98 Deuxième Édition / Windows 2000, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress