

Répéteur Wi-Fi double bande AC750

RE200

⊙ Caractéristiques:

- Etend significativement la couverture d'un réseau Wi-Fi existant pour éliminer les "zones d'ombre"
- Compatible avec les équipements Wi-Fi 802.11 b/g/n et 802.11ac
- Vitesse sans fil simultanée de 300Mbps sur la bande 2.4GHz et 433Mbps sur la bande 5GHz pour une bande passante totale de 750Mbps
- Conception murale très pratique, branchez et utilisez
- Etend aisément votre réseau Wi-Fi par l'appui du bouton Range Extender
- L'indicateur lumineux de signal intelligent vous aide à trouver l'endroit adéquat pour placer le répéteur Wi-Fi
- La fonction Profil conserve en mémoire les réseaux Wi-Fi répétés
- Configuration avancée via l'adresse dédiée : <http://tplinkextender.net>



⊙ Description

Le répéteur Wi-Fi RE200 est conçu pour étendre la couverture, améliorer la force du signal d'un réseau Wi-Fi existant et éliminer les « zones d'ombres ». Il supporte la nouvelle génération Wi-Fi 802.11ac 3 fois plus rapide que la norme n et délivre des débits combinés allant jusqu'à 750Mbps. Incroyablement facile à mettre en œuvre, il est idéal pour les grandes demeures ou bureaux spacieux et adapté aux utilisateurs novices ou expérimentés. D'autre part le RE200 peut être utilisé comme un adaptateur Wi-Fi pour une TV connectée, une console de jeux ou pour tout équipement réseau filaire ne possédant pas de carte Wi-Fi.

© Spécifications:

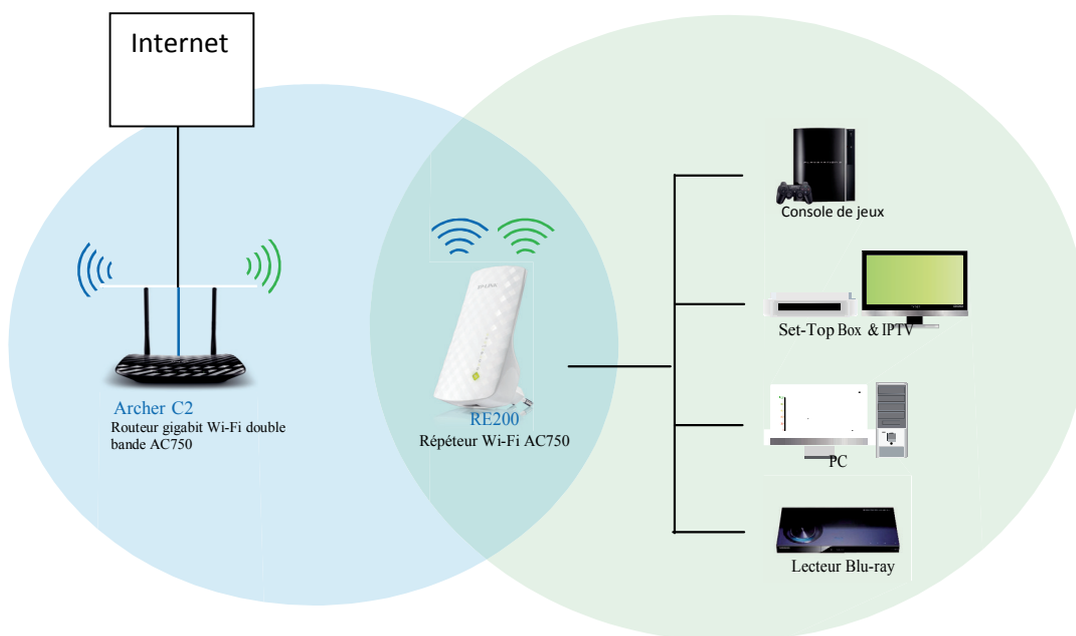
Spécification matérielles																			
Standards Wi-Fi	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b																		
Interface	1 port Ethernet 10/100Mbps (RJ45)																		
Boutons	Range Extender, Reset																		
Antennes	2 internes																		
Consommation électrique	environ 6.5W																		
Spécifications Wi-Fi																			
Fréquences	2.4GHz & 5GHz																		
Débits	5GHz: Jusqu'à 433Mbps 2.4GHz: Jusqu'à 300Mbps																		
PIRE	< 20 dBm																		
Sensibilité en réception	<table border="0"> <tr> <td>2.4G:</td> <td>5G:</td> </tr> <tr> <td>270M: -70dBm@10% PER</td> <td>390M: -60dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>130M: -70dBm@10% PER</td> <td>29.3M: -83dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>108M: -73dBm@10% PER</td> <td>180M: -64dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>54M: -75dBm@10% PER</td> <td>13.5M: -87dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>11M: -86dBm@8% PER</td> <td>78M: -68dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>6M: -92dBm@10% PER</td> <td>6.5M: -90dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td>1M: -94dBm@8% PER</td> <td>54M: -75dBm@10% PER</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M: -90dBm@10% PER</td> </tr> </table>	2.4G:	5G:	270M: -70dBm@10% PER	390M: -60dBm@10% PER	130M: -70dBm@10% PER	29.3M: -83dBm@10% PER	108M: -73dBm@10% PER	180M: -64dBm@10% PER	54M: -75dBm@10% PER	13.5M: -87dBm@10% PER	11M: -86dBm@8% PER	78M: -68dBm@10% PER	6M: -92dBm@10% PER	6.5M: -90dBm@10% PER	1M: -94dBm@8% PER	54M: -75dBm@10% PER		6M: -90dBm@10% PER
2.4G:	5G:																		
270M: -70dBm@10% PER	390M: -60dBm@10% PER																		
130M: -70dBm@10% PER	29.3M: -83dBm@10% PER																		
108M: -73dBm@10% PER	180M: -64dBm@10% PER																		
54M: -75dBm@10% PER	13.5M: -87dBm@10% PER																		
11M: -86dBm@8% PER	78M: -68dBm@10% PER																		
6M: -92dBm@10% PER	6.5M: -90dBm@10% PER																		
1M: -94dBm@8% PER	54M: -75dBm@10% PER																		
	6M: -90dBm@10% PER																		
Mode Wi-Fi	Répéteur																		
Fonctions Wi-Fi	Adaptateur Wi-Fi ; WMM (Wi-Fi MultiMedia); Filtrage par adresse MAC Statistiques Wi-Fi; configuration par adresse dédiée																		
Sécurité Wi-Fi	64/128-bit WEP WPA-PSK / WPA2-PSK																		
Autres																			
Certifications	CE, FCC, RoHS																		
Prérequis système	Microsoft® Windows® 8/7/Vista™/XP/2000/ NT/98SE, Mac® OS, NetWare®, UNIX® ou Linux.																		
Température de fonctionnement	0°C~40°C (32°F~104°F)																		
Température de stockage Humidité relative de fonctionnement	-40°C~70°C (-40°F~158°F)																		
Humidité relative de stockage	10%~90% sans condensation																		
Dimensions (L x P x H)	5%~90% sans condensation																		
Type de prise électrique	110.0 x 65.8 x 75.2mm																		
	EU																		

Ⓞ **Schéma:**

Fonctionnement en mode Répéteur Wi-Fi



Fonctionnement en mode Adaptateur Wi-Fi



Contenu de l'emballage:

- Répéteur Wi-Fi RE200 AC750
- Cordon Ethernet RJ-45
- CD de ressources
- Guide d'installation rapide

Produit associé:

- Routeur Gigabit double bande Wi-Fi AC750
Archer C2