

## WI-FI 6 REPEATER AX3000

Wi-Fi puissant et signal stable !



**4** Years warranty

### Obtenez le Wi-Fi là où il ne parvenait pas auparavant !

Le REPETEUR AX 3000 Wi-Fi 6 est la nouvelle génération de répéteur Wi-Fi qui offre une plus grande vitesse et une plus grande capacité de connexion ! C'est une solution parfaite 2 en 1 : Répéteur Wi-Fi et point d'accès, et fonctionne avec n'importe quel routeur ou passerelle standard. Avec une vitesse maximale de 3000 Mbit/s, le REPETEUR AX 3000 Wi-Fi 6 est une solution prise murale compacte conçue pour un emplacement extrêmement pratique. Il est très facile d'étendre la couverture sans fil. Il suffit d'appuyer sur le bouton WPS.

Le système de 2 antennes externes réglables combiné à un système LED intelligent pour un positionnement optimal du répéteur augmentera une couverture Wi-Fi large et fiable dans toute votre maison. Il éliminera toute zone morte dans vos pièces. Étendez votre Wi-Fi jusqu'aux coins les plus reculés de votre maison et de votre jardin et profitez de tous les avantages de la nouvelle génération Wi-Fi. Diffusez en continu, jouez et surfez plus rapidement que jamais grâce à la couverture de l'ensemble de votre maison.

Le REPETEUR AX 3000 Wi-Fi 6 peut également être configuré comme un remarquable point d'accès Wi-Fi 6 802.11ax pour améliorer immédiatement le Wi-Fi de votre modem mono-bande existant sans avoir à le remplacer par un nouveau. Avec un débit Wi-Fi allant jusqu'à 3000 Mbps, Le REPETEUR AX 3000 Wi-Fi 6 est la solution parfaite pour toutes les applications sensibles au débit. Profitez d'une sécurité maximale grâce aux protocoles de sécurité sans fil WPA2 et WPA3.

### Performance Wi-Fi



- Répéteur IEEE 802.11ax Wi-Fi 6
- Jusqu'à 3000 Mbit/s
- Rétro-compatible avec les normes Wi-Fi 5 et Wi-Fi 4
- 574 Mbit/s @ 2.4 GHz & 2402 Mbit/s @ 5GHz
- Compatible avec toutes les box Internet et routeurs standards

### Couverture & Fiabilité



- 2 antennes externes pour une meilleure couverture Wi-Fi
- Système de LED intelligent pour un positionnement optimal
- Répéteur/Point d'Accès/Routeur

### Sécurité



- Cryptage WPA/WPA2/WPA3
- Bouton «Connect & Secure» pour une sécurité optimale de votre réseau
- Bouton Marche/Arrêt

### Connexions



- 1 port Gigabit Ethernet WAN/LAN

# STRONG

## WI-FI 6 REPEATER AX3000

### Wi-Fi

Fréquence	2.4 GHz & 5GHz (11ax)
Standards	IEEE 802.11ax /IEEE 802.11ac /IEEE 802.11n/IEEE 802.11g /IEEE 802.11a/IEEE 802.11b
Débits Wi-Fi	5GHz : Jusqu'à 2402 Mbps 2.4GHz : Jusqu'à 574 Mbps
Sécurité Wi-Fi	WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA3
Antennes	2x 5dBi
Puissance de transmission	CE : <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz)
Canaux Supportés	2.4GHz : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 5 GHz : 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112

### Matériel

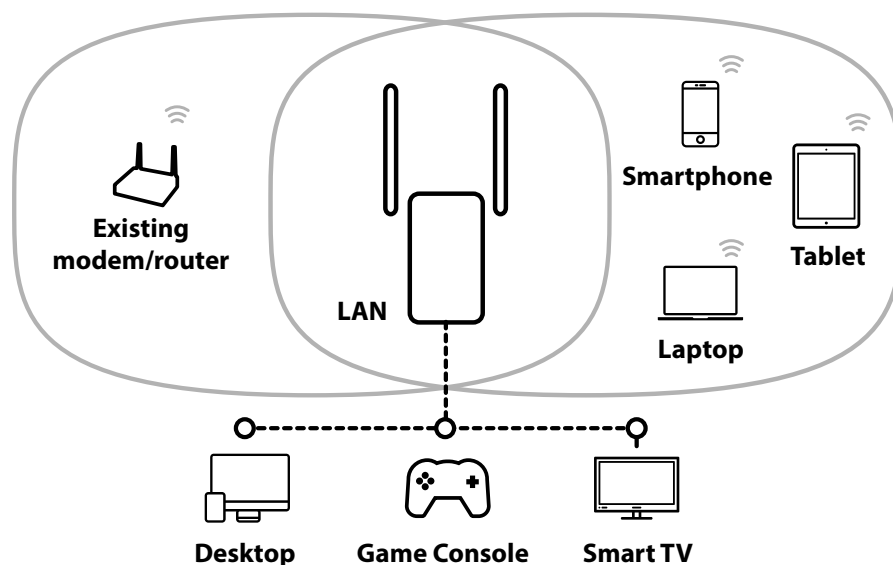
Ports Ethernet	1x 10/100/1000 Mbps self-adaptive LAN
Boutons	Reset / WPS
LEDs	WiFi / WPS / Power
Alimentation	Alimentation directe (100V-240V)

### Logiciel

Configuration	Répéteur, Point d'Accès
DHCP	Auto, Serveur, Client
Gestion	Interface Utilisateur Web, réglage de l'heure Sauvegarde/Restauration de la configuration, mise à niveau du micro logiciel
Protocole Internet	IPv4

### Autres

Certification	CE
Contenu	1x Répéteur REPEATERAX3000 1x Câble Ethernet 1x Manuel d'installation 1x Carte de Garantie
Système requis	Windows 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X, Linux, Navigateur Internet
Environnement	Température de Fonctionnement : 0° C ~ +40° C Température de Stockage : -40° C ~ +70° C Humidité en fonctionnement : 10%~90% sans condensation Humidité en stockage : 5%~ 90% sans condensation
Dimensions (L x P x H)	77,8 x 49 x 130 mm
Dimensions avec antenne (L x P x H)	77,8 x 49 x 222,8 mm
Poids	0.29 kg



REPEATERAX3000 EAN: 9120072376832

PCB: 10

STRONG ne peut être tenu responsable de quelque manière que ce soit concernant les logos, marques et/ou marques déposées affichés ici mais non enregistrés par STRONG. Les spécifications techniques et les images sont sujettes à modification sans préavis. Wi-Fi, WPA3, WPA2, WPA sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®. Les informations de débit de données, de distances, de portée du signal, de zone de couverture en m<sup>2</sup> sont utilisées uniquement pour référence et données en fonction de résultats de tests de performance réalisés dans des conditions nominales. Les performances réelles ne sont pas garanties et peuvent varier en fonction de différences dans les environnements d'exploitation, de la distance et du positionnement respectif des produits, du mélange de produits utilisés, des matériaux de construction, des interférences et d'autres conditions défavorables. Destiné à un usage intérieur uniquement dans les États membres de l'UE et de l'AELE.  
© STRONG 2024. Tous droits réservés.