

## RÉPÉTEUR DUAL BAND 1200X



### Augmentez votre couverture Wi-Fi avec le répéteur bi-bande !

Dites adieu aux zones d'ombre Wi-Fi grâce à notre répéteur bibande, qui offre des vitesses allant jusqu'à 1 200 Mbps. Conçu pour étendre le signal de votre modem/routeur, il garantit une connexion Internet rapide et fiable dans toute la maison ou le bureau. Profitez d'une flexibilité accrue grâce à sa fonctionnalité double mode, qui permet de basculer facilement entre les modes Répéteur et Point d'accès. L'installation se fait sans effort grâce au bouton Connect & Secure (WPS), qui offre une sécurité réseau optimale par simple pression d'un bouton. En prime, le répéteur est doté d'une veilleuse intelligente intégrée qui s'active automatiquement dans l'obscurité ou fonctionne selon un programme défini par l'utilisateur, alliant ainsi fonctionnalité et commodité. Bénéficiez d'une connectivité transparente partout où vous en avez besoin !

#### Performance



- Des débits allant jusqu'à **1200 Mbps** pour une connectivité fluide et rapide.
- Prend en charge les normes IEEE 802.11 ac/n/b/g pour une large compatibilité des appareils.
- Wi-Fi** double bande (2,4 GHz et 5 GHz) pour de meilleures performances et une plus grande flexibilité.
- Fonctionne comme un répéteur **universel ou un point d'accès**.

#### Couverture et fiabilité



- Veilleuse** intelligente pour plus de commodité.
- Paramètres horaires pour personnaliser les horaires de fonctionnement.
- Équipé de 4 antennes omnidirectionnelles internes de 2dBi pour une force de signal **constante**.

#### Sécurité



- WPA-PSK/ WPA2-PSK pour un niveau optimal de sécurité Wi-Fi
- Bouton "Connect & Secure" pour une installation facile et une sécurité **maximale du réseau**

#### Connexions



- 1x Ethernet LAN/WAN port pour connecter n'importe quel ordinateur, set-top-box, Smart TV, console de jeu, ...

# STRONG

## RÉPÉTEUR DUAL BAND 1200X

### Sans fil

Standard	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Bandé de fréquence	2.4GHz, 5GHz
Puissance d'émission	2.4G : 19dBm, 5G : 19dBm MAX
Vitesse	802.11ac : jusqu'à 867Mbps @5GHz, 802.11n : jusqu'à 300Mbps @2.4GHz
Sécurité sans fil	Cryptage WPA-PSK/ WPA2-PSK
Antennes	4 antennes omnidirectionnelles internes 2dBi

### Matériel

Ports	1 port LAN/WAN x10/100Mbps
Bouton	1 x interrupteur de veilleuse intelligent, 1 x bouton de jumelage&wps, 1 x Reset
LED	1 x LED d'état (bleu + rouge) 1 x Veilleuse intelligente
Tension nominale/fréquence	Entrée : 100-240V AC 50/60Hz

### Logiciel

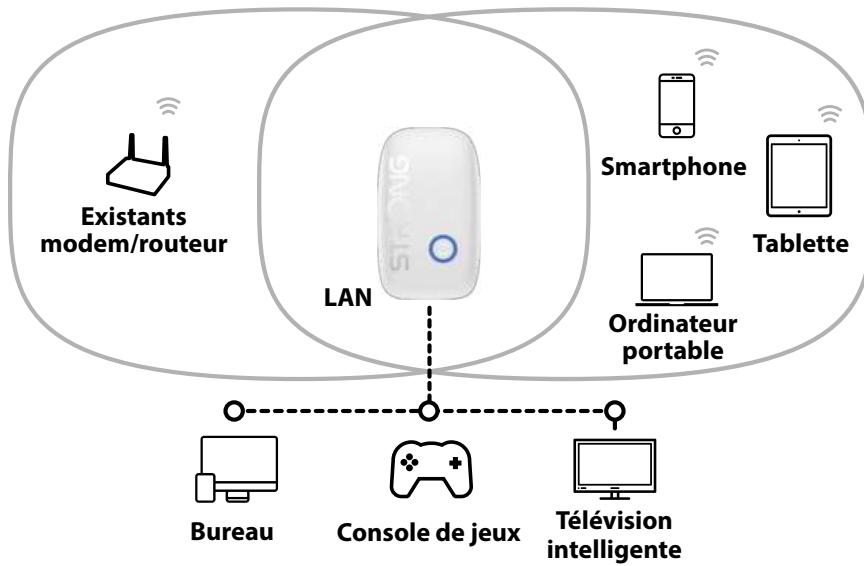
Type de réseau étendu	IP dynamique, IP statique
Paramètres DHCP	Serveur, client
Fonction	Réglage de l'heure Serveur DHCP Réglage sans fil Programmation de l'éclairage de nuit

### Autres spécifications

Certification	CE
Contenu du paquet	1x STRONG DUAL BAND REPEATER 1200 1x Quick Installation Guide 1x Safety instructions and warranty Card

### Environnement

Température de fonctionnement :	0 °C ~ +40 °C
Température de stockage :	-10 °C ~ +70 °C
Humidité de fonctionnement :	10%~90% sans condensation
Humidité de stockage :	10%~90% sans condensation
Dimensions en mm :	97,5 x 58,6 x 65
Poids en kg :	0,23



1. Interrupteur de veilleuse intelligente
2. Veilleuse intelligente
3. Port LAN/WAN
4. Bouton de Reset
5. Bouton de paireage (WPS)
6. Voyant d'état Wi-Fi

EAN REPEATER1200X : 9120137872569  
PCB : 20 pièces

En raison de la recherche et du développement continu, les spécifications techniques, les dessins, les images et l'apparence des produits peuvent être modifiés sans préavis. STRONG n'est en aucun cas responsable des logos, marques et/ou marques déposées non enregistrés par STRONG. Tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Wi-Fi, WPA2, WPA sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®. Le débit de données, la distance, la portée du signal et la zone de couverture par m² sont utilisés uniquement à titre de référence et sont basés sur les résultats des tests de performance dans des conditions d'utilisation normales. Les performances réelles ne sont pas garanties et peuvent varier en fonction des différences d'environnement, de la distance et du positionnement des produits, de la combinaison des produits utilisés, des matériaux de construction, des interférences électriques et sans fil et d'autres conditions défavorables. STRONG 2026. Tous droits réservés.