

Amplifie la couverture WiFi grâce au Dual Band

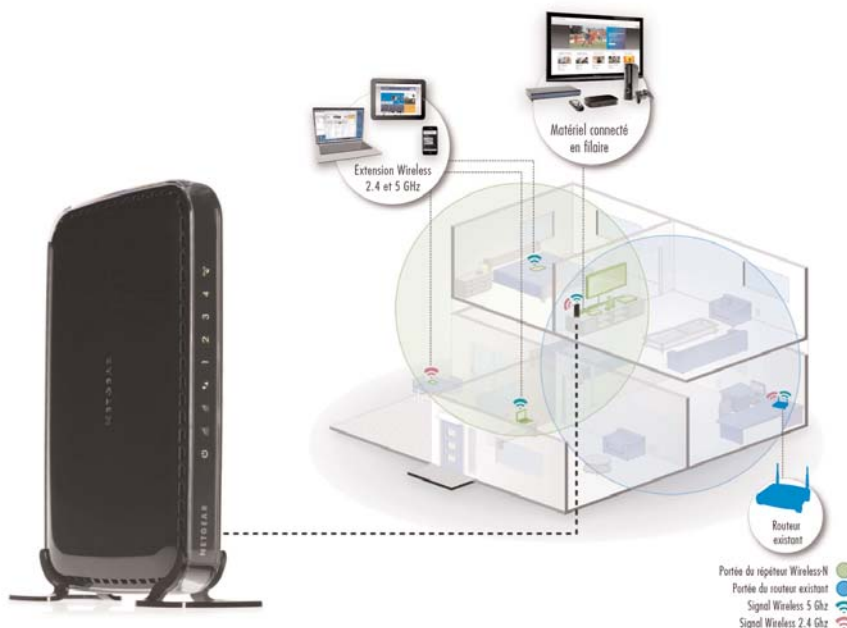
Fonctionne avec tous les routeurs WiFi

Connectez des Smartphones, des iPads et bien plus

4 ports 10/100 pour les connexions filaires

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- ✓ Étend la portée des box des fournisseurs d'accès et des routeurs standards simple ou double bandes des marques Belkin®, Linksys®, D-Link®, AT&T™, 2Wire®, Verizon, EarthLink®, NETGEAR® et autres.
- ✓ Le Dual Band simultané fournit la meilleure couverture pour le matériel comme les iPads, les tablettes et les smartphones.
- ✓ La technologie FastLane™ offre un maximum de performance pour le streaming vidéo et le jeu.
- ✓ 4 ports pour connecter le matériel filaire
- ✓ Trouve le meilleur emplacement pour une couverture WiFi optimale via un indicateur LED dynamique.
- ✓ Installation facile - Pas de CD ou de câbles requis
- ✓ Sécurité via cryptage WPA / WPA2 / WEP



SCÉNARIO D'UTILISATION

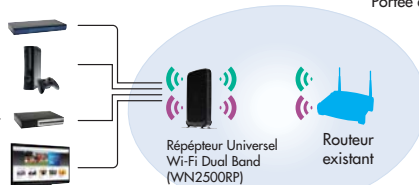
Répéteur Dual Band WiFi



Portée du répéteur WN2000RP
Portée du routeur existant
Wireless 5 GHz
Wireless 2.4 GHz

4 ports

Lecteur Blu-ray
Console de jeu
DVD enregistreur
TV connectée



Portée du répéteur WN2000RP
Portée du routeur existant
Wireless 5 GHz
Wireless 2.4 GHz

EN RÉSUMÉ

Le répéteur Universel Dual Band augmente la couverture Wi-Fi pour votre bureau ou pour votre réseau domestique notamment pour votre installation home cinéma. Il fonctionne avec n'importe quel routeur WiFi standard et permet de connecter des iPads, des tablettes et bien encore.

- **Amplifie votre signal Wi-Fi Dual Band** - Le Dual Band simultané fournit une meilleure couverture pour le matériel comme les iPads, les tablettes et les smartphones.
- **Fonctionne avec la plupart des fournisseurs d'accès** - Étend la portée des box des fournisseurs d'accès et des routeurs standards simple ou double bandes des marques Belkin®, Linksys®, D-Link®, AT&T™, 2Wire®, Verizon, EarthLink®, NETGEAR® et autres.
- **Technologie FastLane** - Offre des performances optimales pour le streaming vidéo et le jeu en ligne
- **4 ports réseaux** - Connectez votre matériel Ethernet au réseau Wireless
- **Installation facile** - La technologie Push 'N' Connect connecte votre matériel rapidement et sécurise vos connexions. Pas de CD d'installation ou de câble ethernet requis.
- **Couverture optimale** - L'affichage des LED vous permet de localiser le meilleur emplacement afin de bénéficier d'une couverture optimale.
- **Compatible** : Fonctionne avec tous les routeurs Wireless b/g/n de la marque NETGEAR ou d'autres marques.
- **Qualité supérieure** - Fonctionne avec tous les standards de sécurité comme le WPA/WPA2/WEP
- **NETGEAR, constructeur vert** - Bouton d'alimentation marche / arrêt, packaging recyclé à 80%.



Connectez votre matériel Wireless 2.4 et 5 GHz grâce à la portée du signal du répéteur.

LEDS DYNAMIQUES

Trouve le meilleur emplacement pour une couverture Wireless optimale et affiche en temps réel l'état du réseau.



PUSH 'N' CONNECT

Connexion sécurisée en appuyant sur un bouton

Appuyez sur le bouton de connexion Push 'N' Connect du routeur.



Appuyez sur le bouton de connexion Push 'N' Connect du répéteur



Contenu

- Répéteur Universel Dual Band Wireless-N 4 ports WN2500RP
- Alimentation
- Guide d'installation

Garantie

- 2 ans

Pré requis système

- Routeur Wireless 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Microsoft Internet Explorer 5.0, Firefox 2.0, Safari 1.4 ou Google Chrome 11.0 ou versions supérieures

Standards

- IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
- IEEE 802.11 a/n 5GHz
- 4 Ports LAN 10/100 auto-sensing

Sécurité

- WPA, WPA2 - PSK (Wi-Fi Protected Access) et WEP

Facilité d'utilisation

- Pas de CD d'installation
- Push 'N' Connect utilise le WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Spécifications

- Dimensions : 223 x 153 x 31 mm
- Poids : 0.37 kg

Spécifications avancées

- Répète le signal Wireless 2.4 et 5 GHz du matériel NETGEAR ou d'autres marques
- La technologie FastLane fournit des vitesses Wi-Fi rapides. Elle est idéale pour le jeu en ligne et la lecture de vidéo en streaming.

- 4 Ports Fast Ethernet pour connecter le matériel réseau Audio / Vidéo
- Status de connexion via affichage dynamique des LED en temps réel

Economie d'énergie

- Bouton d'alimentation On/Off
- Packaging recyclé à 80%
- CEC
- RoHS
- WEEE



NETGEAR®

2, rue de Marly
78150 LE CHESNAY
Tél : 01 39 23 98 50
Fax : 01 39 43 08 47
www.NETGEAR.fr

Support Technique

0820 88 71 77*

* 0,118 €TTC la minute
Plus d'informations sur
<http://www.netgear.fr/hotline>

© 2012 NETGEAR, Inc., NETGEAR, the NETGEAR Logo, and Connect with Innovation are trademarks and/or registered trademarks of NETGEAR, Inc. and/or subsidiaries in the United States and/or other countries. Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Linux® is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. Other brand names mentioned herein are for identification

Ce produit est livré avec une garantie limitée dont l'acceptation est une condition de vente.

† Débit maximum du signal sans fil provenant des spécifications standard IEEE 802.11. Le débit réel des données et la couverture sans fil peuvent varier. L'état du réseau et les facteurs environnementaux, incluant notamment le volume du trafic sur le réseau, les matériaux de construction peuvent faire varier le taux réel de transfert des données et la couverture sans fil. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite sur la compatibilité de ce produit avec les normes futures.

‡ Fonctionne avec le matériel supportant Wi-Fi Protected Setup® (WPS).