

Optimisez la portée de votre équipement Wi-Fi !



- Conservez votre matériel sans fil actuel, et améliorez la portée du signal pour éliminer les zones non couvertes
- Compatible avec les routeurs, les passerelles et les box wifi des fournisseurs d'accès Internet au standard b/g/n
- Découvrez l'itinérance partout chez vous, profitez de votre connexion Internet sans vous soucier du signal
- En prime, 4 ports Ethernet pour connecter une console de jeu, un téléviseur Internet, un lecteur Blu-ray

Caractéristiques

- Fonctionne avec n'importe quel routeur ou passerelle wifi b/g/n de marque NETGEAR ou autre
- Compatible avec tous les standards de sécurité, et notamment WPA-PSK, WPA2-PSK, mixte et WEP
- Un voyant de débit en temps réel permet d'identifier le meilleur emplacement possible pour une couverture wifi optimale
- Un guide de paramétrage pas-à-pas en images, pour une installation sans souci. Ni CD d'installation ni câbles Ethernet à brancher!
- L'affichage dynamique par voyants lumineux indique en temps réel l'état de la connexion réseau et la force du signal entre votre réseau, le répéteur et les ordinateurs (ou tout autre appareil réseau) connectés
- Push 'N' Connect avec WPS (WiFi Protected Setup™) connecte vos ordinateurs au répéteur, rapidement et en toute sécurité!

ETAPE 1

Appuyez sur le bouton Push 'N' Connect de l'adaptateur



ETAPE 2

Appuyez sur le bouton Push 'N' Connect de votre routeur



ETAPE 3

Connexion sécurisée



- 4 ports Ethernet permettent au répéteur de fonctionner comme une passerelle wifi et de réaliser la connexion de vos appareils audio-vidéo



Un réseau écologiquement responsable

- L'interrupteur marche/arrêt, pratique permet d'économiser l'énergie en dehors des périodes d'utilisation
- Emballage produit avec un minimum de 80% de matériaux recyclés

La différence NETGEAR

WN2000RPT

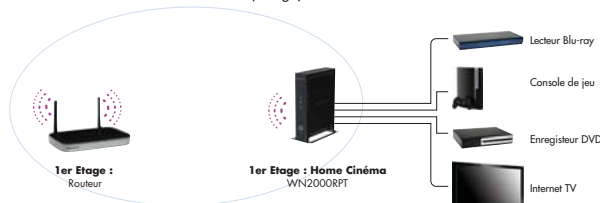
- ✓ Une meilleure couverture wireless
- ✓ 4 ports ethernet
- ✓ CD d'installation
- ✓ Push 'N' Connect
- ✓ Voyants lumineux d'affichage dynamique de l'état du réseau

Mode d'utilisation

Mode 1 : Utilisation comme répéteur



Mode 2 : Utilisation en mode Pont (Bridge)



Remarque : Les configurations 1 et 2 peuvent fonctionner en simultanée ; le WN2000RPT peut être à la fois un répéteur de signal et une passerelle réseau. Toutefois, dans ce cas, la connexion wifi pourra se dégrader si le positionnement de l'appareil n'est pas optimal, utilisé comme répéteur.

**Support
Technique**

0820 88 71 77*




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





Voyants dynamiques

L'affichage dynamique par voyants lumineux offre une représentation visuelle de l'état du réseau, et indique en temps réel l'état de la connexion entre le routeur, le répéteur et les ordinateurs (ou tout autre appareil réseau) connectés.

-  Indique l'état de la connexion entre le répéteur et le routeur/la passerelle
-  Indique l'état du répéteur (marche/arrêt)
-  Indique l'état de la connexion entre le répéteur et un PC connecté



Pré requis système

- Connexion Internet Haut débit et Modem avec connexion Ethernet
- Routeur ou passerelle wireless 2.4 GHz 802.11 b/g/n
- Adaptateurs wireless 2.4 GHz 802.11 b/g/n. Sinon adaptateurs Ethernet dans chaque ordinateur et des câbles réseaux.
- Microsoft® Windows® 7, Vista™, XP, 2000, Mac® OS, UNIX® ou Linux®
- Internet Explorer 5.0, Firefox 2.0 ou Safari 1.4 ou versions supérieures

Caractéristiques

- Répéteur des signaux Wi-Fi 2.4 GHz pour les produits NETGEAR et autres constructeurs
- Push 'N' Connect utilise le WPS pour connecter vos ordinateurs
- Protection de la connexion Wi-Fi (WPA2-PSK, WPA-PSK et WEP)
- Voyants dynamiques pour surveiller l'état de votre réseau en temps réel
- 4 ports Ethernet pour connecter votre matériel AV (Audio Vidéo)

Standards

- IEEE 802.11n version 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, 2.4 GHz

Spécifications physiques

- Dimensions : 177.5 x 130 x 35 mm
- Poids : 0.68 kg

Contenu

- Adaptateur Universel pour étendre la portée de votre signal Wi-Fi (WN2000RPT)
- Support vertical
- Alimentation

Garantie

- 2 ans

NETGEAR®

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

© 2010 NETGEAR, Inc. NETGEAR, the NETGEAR logo, Connect with Innovation, Everybody's connecting, the Gear Guy logo, IntelliFi, ProSafe, RangeMax and Smart Wizard are trademarks or registered trademarks of NETGEAR, Inc. in the United States and/or other countries. Microsoft, Windows, and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Other brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Information is subject to change without notice. All rights reserved.

† Un débit jusqu'à 1.5 x supérieur et une couverture jusqu'à 10x supérieure aux performances du Wireless-A. Valeurs maximales obtenues en comparaison au standard Wireless-A

‡ Taux de signal sans fil maximum théorique selon les spécifications de la norme IEEE 802.11. Le débit obtenu en réalité pourra être différent. Les conditions réseau, l'environnement, notamment le volume du trafic réseau, les matériaux de construction et les bâtiments alentours, les temps système réseau, peuvent limiter les taux de transfert de données. NETGEAR n'apporte aucune garantie expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce matériel avec les standards qui pourront être développés à l'avenir.

§ "N", "Wireless-N" et "Draft 802.11n" font référence au respect de la norme IEEE 802.11n en projet, version 2.0 uniquement.