

Edimax : Routeur sans fil à haut débit nLite 150Mbps

Accessoire

Posté par : JulieM

Publiée le : 6/10/2008 0:00:00

Une solution de routage économique et haute performante pour la maison et les petites entreprises .

Edimax Technology, un des principaux fabricants de produits réseaux et connectivité, présente son **nLite BR-6324nL**. Ce routeur sans fil à haut débit a été conçu pour des utilisateurs qui exigent la plus haute performance au meilleur prix.



Raccordé à un câble ou à un modem DSL, **le BR-6324nL** offre une connexion Internet à haut débit pour plusieurs ordinateurs et crée un réseau sans fil sûr et stable pour partager des photos, des dossiers, de la musique, des vidéos, une imprimante et un stockage en réseau.

Basé sur une technologie avancée de transmission sans fil à canaux multiples, **le BR-6324nL** fournit une meilleure couverture en éliminant en même temps les zones blanches. Utilisé en combinaison avec les adaptateurs USB Edimax nLite (EW-7711UAn et EW-7711UMn), le routeur fournit des débits de transmission de données allant jusqu'à **150 Mbps** et offre une qualité de couverture sans fil, 4 fois supérieure à celle des appareils 802.11b/g.

Le BR-6324nL est très facile à protéger grâce au Wi-Fi Protected Setup (WPS), qui permet aux utilisateurs d'activer la sécurité sans fil simplement en poussant le bouton de couplage sur le routeur. Il possède également un bouton de contrôle « Wireless on/off » qui donne la possibilité de désactiver l'option Wi-Fi dans le cas où l'utilisateur souhaite seulement utiliser une connexion câblée.

En outre, le routeur intègre un Serveur Virtuel et les fonctions de DMZ Virtuel pour une sécurité accrue et NAT/NAPT pour partager une connexion haut débit avec jusqu'à 253 utilisateurs réseau.

Le logiciel de configuration EZmax multilingue permet un paramétrage rapide et simple du BR-6324nL.

Les utilisateurs ont juste à choisir leur langue et suivre les étapes simples du logiciel de configuration. De plus, le routeur intègre une interface d'administration avancée « Edimax EZview », qui permet de piloter l'intégralité du réseau via une interface simple, localement ou à distance.

Via l'interface d'administration EZview, il est possible de contrôler tous les appareils connectés et gérer les informations afférentes telles que l'adresse IP, le contrôle de la bande de fréquence, les ports ouverts et le DMZ.