

Edimax : adaptateurs 802.11n sans fil Ã bas prix pour accÃs WI-FI haut dÃ©bit
Accessoire

PostÃ© par : JerryG

PubliÃ© le : 3/9/2008 0:00:00

Connecter avec fiabilitÃ© un PC ou un portable au rÃ©seau sans fil et Ã©conomiser de l'Ã©nergie avec le EW-7727In et le EW-7717Un, **Edimax Technology, un des principaux fabricants de produits rÃ©seaux et connectivitÃ©, prÃ©sente deux nouvelles solutions 802.11n pour ordinateurs de bureau et portables.**

La carte PCI 32 bits EW-7727In et l'adaptateur USB sans-fil EW-7717Un sont des versions d'entrÃ©e de gamme des modÃ¨les existants EW-7728In et EW-7718Un. Les nouveaux adaptateurs prennent en charge la technologie MIMO offrant un haut dÃ©bit et une couverture accrue, Ã un prix Ã©quivalent aux solutions 802.11b/g actuelles.



Ces adaptateurs rÃ©seau comportent une architecture 1T2R offrant des vitesses plus Ã©levÃ©es et une couverture accrue. En outre, cette architecture spÃ©cifique assure une consommation d'Ã©nergie sensiblement infÃ©rieure aux produits 11n traditionnels.

La carte PCI 32 bits sans fil EW-7727In relie un ordinateur de bureau Ã un rÃ©seau sans fil et permet l'accÃs Ã une connexion Internet Ã haut dÃ©bit, le transfert de fichiers et le streaming de media sur des distances plus importantes que ce soit au bureau ou Ã la maison.

L'adaptateur USB sans fil EW-7717 : Un dispose d'un design compact qui permet aux utilisateurs de connecter leur portable Ã un rÃ©seau sans fil Ã la maison comme au bureau et assure une connexion WI-FI sÃ©curisÃ©e. Le EW-7727In et le EW-7717Un sont entiÃ¨rement compatibles avec les standards sans fil actuels, tels que le 802.11b/g/n.

Les fonctions de sÃ©curitÃ© avancÃ©es comprennent la sÃ©curitÃ© **WPA/WPA2** et l'encryptage de donnÃ©es WEP pour empÃªcher toute intrusion externe et ainsi protÃ©ger les informations personnelles. En outre, les deux produits intÃ©grent la fonction de configuration Wi-Fi Protected Setup (WPS) qui permet aux utilisateurs de paramÃ©trer facilement la sÃ©curitÃ© de leur rÃ©seau.

D'autres fonctionnalitÃ©s sont Ã©galement incluent comme le Wireless Multi Media (WMM), WMM-PS et le Quality-of-Service (QoS). Par ailleurs, l'EW-7727In est Ã©quipÃ© de 2 antennes 3 dBi dÃ©tachables, qui peuvent Ãªtre associÃ©es au socle de dÃ©placement d'antenne (EA Mars).



Ces antennes sont dÃplÃsables de faÃson Ã optimiser la couverture sans fil.

Ã« **Avec ces nouvelles solutions 802.11n nous voulons montrer notre engagement Ã fournir des solutions Ãconomiques et performantes.** Ã» dÃclare **Tommy Wang**, directeur gÃnÃral chez Edimax Technology Europe.

Ã« **Tandis que nos solutions 802.11n actuelles connaissent toujours une croissance, nous identifions Ãgalement une demande pour les produits 11n d'entrÃe de gamme qui offrent une performance supÃrieure aux solutions 802.11b/g traditionnelles.** Ã»

L'EW-7727In et l'EW-7717Un sont disponibles chez les revendeurs Edimax au prix recommandÃ de 30 euros et 28 euros TTC. Ã la fin de cette annÃe, Edimax commercialisera un routeur sans fil haut dÃbit 802.11n d'entrÃe de gamme afin de complÃter cette ligne de produits.

A propos d'Edimax

Edimax Technology fabrique une large gamme de solutions et communications rÃseaux. Depuis sa crÃation en 1986, la sociÃtÃ s'Ãst dÃveloppÃe pour devenir l'un des premiers fabricants de solutions et communications rÃseaux en Asie.

Edimax est basÃe dans le comtÃ de Taipei, Ã Taiwan, et est cotÃe Ã la bourse de Taiwan depuis 2001. En 2007, la sociÃtÃ a rÃalisÃ un chiffre d'affaires de 100 millions de dollars et emploie plus de 900 personnes Ã travers le monde. La large gamme de produits Edimax rÃpond Ã l'ensemble des besoins de connectivitÃ quelle que soit l'architecture ou l'application rÃseau requise.

Edimax propose des solutions pour l'ensemble de ces catÃgories : sans fil, connectivitÃ, routeurs, switchs, serveurs d'impression, camÃras IP, solutions professionnelles et VoIP.

De plus amples informations sont disponibles sur les sites :

www.edimax.com
www.edimax.eu

Pour dÃcouvrir le catalogue produits Edimax : www.edimax.fr