

Edimax : Plus petit adaptateur USB pour lâinternet haut dbit sans fil

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 4/12/2008 15:00:00

Flexible et simple à utiliser, cet adaptateur offre des vitesses de transmission de données élevées. Une solution pratique pour les utilisateurs nomades.

Edimax Technology, un des principaux fabricants de produits réseaux et connectivité, présente le **EW- 7711UAn**, un nouvel adaptateur USB nLite, qui est actuellement le plus petit adaptateur USB sur le marché.



À

Le EW-7711UAn relie un ordinateur de bureau ou un PC portable à un réseau sans fil et permet l'accès à une connexion Internet haut débit, le transfert de fichiers et le streaming média sur des distances importantes, que ce soit à la maison ou au bureau.

Le EW-7711UAn est compatible avec le dernier standard 802.11n qui accroît les taux de transmission de données. Connecté à un dispositif 802.11n, sa vitesse peut aller jusqu'à **150Mbps**. Le logiciel de configuration multilingue EZmax permet un paramétrage rapide de lâadaptateur.

Les utilisateurs ont juste à choisir leur langue et suivre les étapes du logiciel.



De plus, l'adaptateur est équipé de la protection **WPS** (Wi-Fi Protected Setup), simple    activer en appuyant seulement sur un bouton de l'adaptateur. Lorsque deux terminaux sont reliés via une solution sans fil pourvue de la protection WPS, l'adaptateur configure automatiquement un réseau sans fil doté d'un encryptage de données et d'une authentification WPA fiable.

Le EW-7711UAn est équipé d  une antenne de **3** dBi que l'on peut faire pivoter afin d'accroître la couverture et stabiliser le signal Wi-Fi. En outre, il est fourni avec un socle qui permet de le déplacer afin d  optimiser la couverture sans fil.

Le EW-7711UAn est disponible chez les revendeurs Edimax au prix recommandé de 25 euros TTC.

A propos d  Edimax

Edimax Technology fabrique une large gamme de solutions et communications réseaux. Depuis sa création en 1986, la société s  est développée pour devenir lâ  un des premiers fabricants de solutions et communications réseaux en Asie.

De plus amples informations sont disponibles sur [le site](#)