

Edimax : Plus petit adaptateur USB pour lâ€¢internet haut dÃ©bit sans fil

Accessoire

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ©e le : 4/12/2008 15:00:00

Flexible et simple Ã utiliser, cet adaptateur offre des vitesses de transmission de donnÃ©es Ã levÃ©es. Une solution pratique pour les utilisateurs nomades.

Edimax Technology, un des principaux fabricants de produits rÃ©seaux et connectivitÃ©, prÃ©sente le **EW- 7711UAn**, un nouvel adaptateur USB nLite, qui est actuellement le plus petit adaptateur USB sur le marchÃ©.



Ã

Le EW-7711UAn relie un ordinateur de bureau ou un PC portable Ã un rÃ©seau sans fil et permet l'accÃ¨s Ã une connexion Internet haut dÃ©bit, le transfert de fichiers et le streaming mÃ©dia sur des distances importantes, que ce soit Ã la maison ou au bureau.

Le EW-7711UAn est compatible avec le dernier standard 802.11n qui accroÃ®t les taux de transmission de donnÃ©es. ConnectÃ© Ã un dispositif 802.11n, sa vitesse peut aller jusqu'Ã **150Mbps**. Le logiciel de configuration multilingue EZmax permet un paramÃ©trage rapide de lâ€¢adaptateur.

Les utilisateurs ont juste Ã choisir leur langue et suivre les Ã©tapes 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](#)