

**Accessoire : D-Link, son plus petit adaptateur USB sans fil**

**Accessoire**

Posté par : JerryG

Publié le : 9/3/2010 15:00:00

Équipé d'un mode **sans fil 802.11n** et d'un bouton-poussoir de sécurité, cet **adaptateur USB n'est pas plus gros qu'un angle**

**D-Link, fournisseur de solutions réseau** de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce la disponibilité de son nouvel adaptateur USB sans fil D-Link Wireless N Nano Adapter qui conjugue la rapidité et la portée accrue de la norme sans fil 802.11n dans l'un des formats les plus compacts actuellement disponibles sur le marché.

# D-Link®

Commercialisé sous la référence DWA-131, cet adaptateur USB sans fil permet d'accroître les performances d'un ordinateur de bureau ou portable de façon simple et économique. Connecté à un réseau sans fil 802.11n, il atteint un débit en téléchargement de 300 Mbits/s et permet aux utilisateurs du réseau de surfer sur Internet, de transférer des fichiers et de lire des contenus haut débit indépendamment de l'endroit où ils se trouvent à domicile ou au bureau.

**La fonction WPS** (Wi-Fi Protected Setup) permet au nano-adaptateur d'établir facilement une connexion sécurisée ponctuelle avec un routeur sans fil ou un point d'accès compatible WPS, ce qui évite la saisie manuelle de codes d'authentification complexes. Cette fonction définit automatiquement des paramètres de sécurité avancés avec cryptage WPA2. Autre possibilité, l'agent de configuration rapide Quick Setup Wizard de D-Link permet de configurer facilement l'adaptateur USB tandis que le gestionnaire sans fil (Wireless Manager) conserve la trace des réseaux auxquels l'utilisateur se connecte.



« Avec son design compact et ses performances hors pair, cet adaptateur USB ultra-portable représente une solution idéale pour établir une connexion sans fil sécurisée de hautes performances », déclare **Thierry Doualan**, Chef Produits chez D-Link France.

Ce nouveau nano-adaptateur fait appel à la technologie 802.11n pour maximaliser le débit et la portée des signaux sans fil, et ainsi surclasser les produits conformes à la norme 802.11g, tout en préservant la compatibilité avec les points d'accès et les routeurs sans fil 802.11b/g existants.

**Les produits Wireless N de D-Link** utilisent une technologie d'antenne intelligente pour transmettre plusieurs flux de données et renvoie les signaux sans fil contre les murs et plafonds pour contourner les obstructions et éviter les points morts. Grâce à cette technologie, les utilisateurs peuvent recevoir les signaux sans fil dans les moindres recoins de leur domicile ou bureau.

Le DWA-131 est disponible au prix public HT conseillé de 47,90€.