

D-Link, Connexion de PC portables ou de bureau avec un débit de 150 Mbits/s
Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 28/9/2009 15:00:00

D-Link annonce de nouveaux produits pour **réseaux domestiques sans fil Wireless N 150** conformes à la **norme 802.11n** et optimisés pour le partage de fichiers et les connexions Internet à haut débit

Avec cette technologie sans fil perfectionnée, les utilisateurs peuvent connecter des ordinateurs portables ou de bureau à leur réseau sans fil et atteindre un débit de **150 Mbits/s**

D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce la livraison de son adaptateur USB et de son routeur sans fil Wireless N 150. Conformes au projet de norme 802.11n et dotés d'une antenne unique permettant d'atteindre un débit de 150 Mbits/s en liaison sans fil, les systèmes Wireless N 150 de D-Link assurent des performances nettement supérieures à celles de l'ancienne norme 802.11g*.



De plus, ils garantissent une meilleure réception et une couverture élargie et sans point noir (dead spots) pour le partage de connexions Internet à haut débit, de fichiers et d'imprimantes.

Commercialisé sous la **référence DIR-600, le routeur D-Link Wireless N 150** est une solution idéale pour connecter plusieurs ordinateurs de façon économique par l'intermédiaire d'un réseau sans fil sécurisé. En branchant l'adaptateur USB Wireless N 150 annoncé par D-Link sous la référence DWA-125 dans le port USB de son PC de bureau ou portable, l'utilisateur peut également se connecter au réseau et partager un accès Internet sans fil.

Ces deux produits sont fournis avec un CD qui guide l'utilisateur étape par étape tout au long du processus d'installation. Quelques minutes suffisent ainsi pour que le réseau sans fil soit opérationnel.

« Dotée de la toute nouvelle technologie Wireless N 150, cette nouvelle gamme de produits domestiques sans fil représente la solution la plus simple et la moins onéreuse pour augmenter la rapidité et la portée d'un réseau sans fil en permettant aux utilisateurs de partager l'accès à un réseau Internet à haut débit, ainsi que d'autres produits domestiques numériques », déclare **Thierry Doualan**, Responsable produits chez D-Link France.

Les toutes dernières fonctions de sécurité sans fil ont été incorporées au routeur DIR-600 pour empêcher tout accès non autorisé, que ce soit sur le réseau sans fil ou via Internet. Ce routeur prend en charge les modes de cryptage WPA et WPA2 et utilise un double pare-feu actif (SPI et NAT) pour contrer les attaques potentielles. De plus, il est doté de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS) qui permet, par simple appui sur une touche, de configurer et d'activer la sécurité du réseau.

* Vitesse maximale du signal sans fil conforme à la spécification IEEE 802.11g et au projet de norme IEEE 802.11n obtenue avec les produits Wireless 150 correspondants. Les débits effectifs peuvent varier. L'état du réseau et des facteurs environnementaux tels que le volume de trafic sur le réseau, l'architecture et les matériaux utilisés dans la construction des immeubles et la charge du réseau, peuvent abaisser le débit effectif de transmission des données.

Les facteurs environnementaux peuvent également avoir un impact sur la portée du signal sans fil. La portée et le débit de transmission sans fil sont des mesures de performances RELATIVES de D-Link calculées par rapport à la portée et au débit sans fil d'un produit Wireless G standard de D-Link.