

Accessoire : D-Link routeur ADSL 802.11n HP compatible Windows 7

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 4/2/2010 0:00:00

Tout particulièrement destiné aux particuliers et aux petites entreprises, le **modem/routeur Wireless N ADSL2+ de D-Link** établit des connexions sans fil rapides et un haut niveau de protection

D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce la livraison des premiers routeurs ADSL sans fil hautes performances 802.11n arborant le logo « Compatible avec Windows 7 ». Le routeur DSL-2740B permet à plusieurs utilisateurs connectés à un réseau domestique ou professionnel de petites dimensions de bénéficier d'une grande rapidité de transmission de données et multimédia, ainsi que d'une panoplie complète de fonctions de sécurité.

D-Link®

Le programme de labellisation « **Compatible avec Windows 7** » a pour mission d'aider les entreprises à développer des systèmes et des produits dont la compatibilité avec les standards définis par Microsoft pour Windows 7 a été vérifiée, dans le but commun d'améliorer la facilité d'utilisation. La version perfectionnée du routeur DSL-2740B a obtenu cette certification en raison de ses performances et de son intégration aisée aux fonctionnalités du nouveau système d'exploitation de Microsoft.



« Ce modem/routeur sans fil Wireless N ADSL2+ de D-Link convient idéalement aux foyers et aux petites entreprises dont les utilisateurs souhaitent partager une interface à haut débit intégrée pour télécharger en toute sécurité leurs photos, documents audio ou vidéo, messages électroniques et autres fichiers via Internet », déclare **Thierry Doualan**, Responsable Produits de D-Link France. « Les possibilités de connectivité et de configuration automatiques dont dispose Windows 7 permettront aux utilisateurs de bénéficier de fonctions supplémentaires déjà présentes dans leur réseau et leurs produits ».

Compatible avec les standards ADSL les plus récents (ADSL2/2+), ce modem/routeur téléchargera les données à des débits pouvant atteindre 24 Mbits/s en liaison descendante et 1 Mbits/s en liaison montante. Contrairement aux modems/routeurs ADSL traditionnels qui se branchent directement sur la prise téléphonique pour offrir un accès à haut débit, ce modèle va plus loin en permettant à l'utilisateur d'affecter l'un des ports Ethernet en tant qu'interface WAN pour le routeur. Avec cette solution, le modem/routeur DSL-2740B peut être connecté à différents services Internet non ADSL, accessibles par l'intermédiaire d'un boîtier de codage de télévision numérique ou par câble. En outre, avantage supplémentaire, les clients peuvent utiliser leur modem/routeur DSL-2740B quel que soit le type de fournisseur d'accès Internet choisi.

En ce qui concerne la connexion sans fil, le routeur incorpore la technologie 802.11n ultra-rapide récemment ratifiée par l'IEEE, de sorte que les utilisateurs bénéficieront d'un accès transparent au réseau, en tous points de la maison ou du bureau. Souvent rejeté par les utilisateurs en raison de sa mise en œuvre complexe, le cryptage sans fil peut être facilement configuré au moyen d'une touche WPS (Configuration protégée Wi-Fi). Le routeur dispose également d'une compatibilité amont avec les systèmes sans fil 802.11b/g et comprend quatre ports Ethernet auxquels peuvent être connectés des PC via Ethernet, des serveurs d'impression et autres périphériques.

Parmi les autres caractéristiques de ce modem/routeur figurent la gestion du trafic VPN IPSec, une protection renforcée par pare-feu avec filtrage SPI (filtrage des paquets avec état), journalisation des attaques pirates et un haut niveau de Qualité de Service qui assurent aux utilisateurs une connectivité parfaite sans être pénalisés par l'encombrement du réseau.

Prix public HT : 224 euros