

U.S. Robotics au sommet des transferts sans fil

U.S. Robotics, premier fournisseur mondial de produits d'accès Internet et de connectivité, poursuit sa stratégie en faveur des utilisateurs de réseaux sans fil, et leur permet désormais d'envoyer et de recevoir des données avec davantage de rapidité, de sécurité et de compatibilité...

La nouvelle gamme U.S. Robotics Wireless Turbo 802.11g est basée sur un concept exclusif développé par U.S. Robotics - Accelerator Technology - qui élève les niveaux de performances jusqu'à 100 Mbps* sur un seul canal. Cette nouvelle gamme est composée d'un routeur, d'un point d'accès multi-fonctions, d'un adaptateur PCI et d'une PC card.

Tony Field, Product Marketing Manager d'U.S. Robotics, déclare à cette occasion : « Le principal avantage de la nouvelle gamme Wireless Turbo est constitué par le concept Accelerator Technology, qui permet de passer de 54 à 100 Mbps. Cette gamme est en mesure de fournir des débits pratiquement doublés par rapport aux autres produits 802.11g. Contrairement à de nombreuses autres technologies réseaux à haut débit, U.S. Robotics permet de capitaliser au maximum sur la capacité réseau en concentrant le débit sur un seul canal. » L' article complet en lien

Par Petrus pour:
LaLettre

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le jeudi 12 juin 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3183-us-robotics-au-sommet-transferts-sans-fil.html>