

Accessoire : D-Link le CPL Ã 500 Mbits/s, standard IEEE1901

Accessoire

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ©e le : 15/12/2010 11:30:00

Les nouveaux modÃ¨les annoncÃ©s enrichissent lâ€™expÃ©rience numÃ©rique des particuliers avec des dÃ©bits pouvant atteindre **500 Mbits/s** en utilisant le rÃ©seau Ã©lectrique domestique

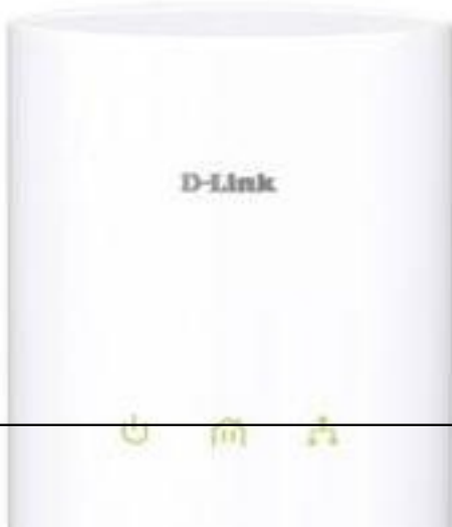
Si des applications telles que la lecture de vidÃ©os en haute dÃ©finition, la tÃ©lÃ©phonie sur Internet ou les jeux-en-ligne nous permettent d'Ãªtre mieux connectÃ©s que jamais, ce n'est pas sans consÃ©quence sur les rÃ©seaux domestiques que nous utilisons pour y accÃ©der.

D-Link®

Pour permettre aux utilisateurs de profiter pleinement de ces activitÃ©s, D-Link, fournisseur de solutions rÃ©seau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, complÃ©te son offre CPL avec **la gamme HomePlug AV 500** qui permet aux particuliers d'utiliser sans restriction leurs applications prÃ©fÃ©rÃ©es, qu'il s'agisse de regarder la tÃ©lÃ©vision Ã la demande via Internet, de jouer en-ligne ou de discuter avec des parents Ã lâ€™Ã©tranger.

« Au cours de ces derniÃ¨res annÃ©es, de plus en plus de consommateurs ont adoptÃ© des technologies nouvelles comme la tÃ©lÃ©vision sur Internet, la tÃ©lÃ©phonie sur IP ou les consoles de jeu connectÃ©es au Web, une situation qui ne devrait guÃ¨re changer au cours des annÃ©es Ã venir. » , dÃ©clare **Marilyne Michel**, Country Manager de D-Link France.

« D'aprÃ¨s le groupe Gartner en effet, Ã mesure que les activitÃ©s des consommateurs migrent vers Internet, un nombre croissant d'appareils domestiques vont permettre d'utiliser des contenus accessibles sur le Web en plus de leurs fonctions standard. Or, la popularitÃ© croissante de ces technologies va de pair avec lâ€™augmentation de la pression exercÃ©e sur les rÃ©seaux domestiques. D-Link estime que lâ€™essor de ce marchÃ© nÃ©cessite des rÃ©seaux capables de performances accrues ; c'est pour rÃ©pondre Ã ces attentes que nous entendons poursuivre le dÃ©veloppement de notre gamme CPL. Avec un dÃ©bit pouvant atteindre 500 Mbits/s sur le rÃ©seau Ã©lectrique secteur, la famille CPL HomePlug AV 500 permet d'accÃ©der Ã des applications Internet telles que la vidÃ©o HD, les jeux en-ligne ou la tÃ©lÃ©phonie sur IP avec une parfaite fluiditÃ©. »



Les nouvelles rÃ©fÃ©rences ajoutÃ©es Ã la famille de solutions rÃ©seau de D-Link assurent les plus hauts dÃ©bits de transmission de donnÃ©es du marchÃ©, grÃ¢ce Ã lâ€™intÃ©gration dâ€™un jeu de circuits de pointe rÃ©alisÃ© par Atheros et Ã la compatibilitÃ© avec les autres produits de sa famille HomePlug. De plus, le rÃ©seau CPL peut Ãatre sÃ©curisÃ© facilement par appui sur une simple touche pour assurer une protection contre les pirates informatiques et l'accÃ©s non autorisÃ© au rÃ©seau grÃ¢ce au cryptage des donnÃ©es AES sur 128 bits.

Gamme de produits : kit de dÃ©marrage DHP-501AV et adaptateur DHP-500AV pour systÃ¨me CPL HomePlug AV 500

Le DHP-500AV est un adaptateur CPL unique et le DHP-501AV un kit de dÃ©marrage fourni avec deux adaptateurs. DÃ©sormais dotÃ© dâ€™un port Gigabit, le nouvel adaptateur CPL HomePlug AV 500 intÃ©gre la technologie la plus rÃ©cente pour atteindre un dÃ©bit de 500 Mbits/s en utilisant le cÃ¢blage Ã©lectrique existant.

La gamme de produits HomePlug AV 500 assure Ã ce titre une bande passante confortable pour lire des signaux TVHD vidÃ©o de haute qualitÃ© tout en assurant un accÃ©s Internet Ã haut dÃ©bit Ã travers la maison. GrÃ¢ce Ã la qualitÃ© de service garantie, les applications qui requiÃ¨rent des communications en temps rÃ©el (appels tÃ©lÃ©phoniques sur Internet et jeux multi-joueurs en ligne) ne seront aucunement pÃ©nalisÃ©es, mÃªme si dâ€™autres contenus (musique ou vidÃ©os) sont lus parallÃ¨lement par dâ€™autres utilisateurs.

Cette nouvelle gamme de produits fait Ã©galement partie du portefeuille de produits D-Link Green : les adaptateurs passent en mode veille dÃ©s quâ€™ils ne sont pas en service afin de rÃ©duire la consommation dâ€™Ã©nergie.

Avec une consommation infÃ©rieure Ã 1 watt en mode veille, ces produits sont Ã©galement conformes Ã la directive EuP relative aux produits alimentÃ©s sur le secteur et se traduit par des Ã©conomies dâ€™Ã©nergie tangibles pour les consommateurs.

DisponibilitÃ© FÃ©vrier 2011