



D-Link contribue à la protection de l'environnement avec un switch 8 ports basse consommation

Ce switch de nouvelle génération réduit la consommation d'énergie jusqu'à 84 % sans impact sur les performances opérationnelles

Paris, le 1^{er} juillet 2009 – D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises et première société à intégrer la technologie « verte » dans les réseaux informatiques d'entreprise, conforte son rôle de leader dans le développement de produits et d'initiatives visant à économiser l'énergie. La société annonce en effet sous la référence [DGS-1008D](#) une version optimisée du switch Gigabit 8 ports qui permet de réaliser des économies d'énergie pouvant atteindre 84 %* sans impact sur les performances du réseau.

Disponible immédiatement, le DGS-1008D est l'un des quatre switches Gigabit automatiques conçus par D-Link à l'attention des petites entreprises et des travailleurs indépendants et qui seront disponibles cette année avec des fonctions d'économie d'énergie accrues, parmi lesquelles une alimentation conforme ENERGY-STAR. Le switch Gigabit 5 ports D-Link [DGS-1005D](#) est, quant à lui, déjà disponible depuis quelques mois.

Cette seconde vague de switches D-Link Green™ s'inscrit dans le cadre de l'initiative « verte » mise en œuvre à tous les niveaux de l'entreprise et qui porte sur la fabrication de produits respectueux de l'environnement, la réalisation de conditionnements éco-responsables et la mise en conformité des produits à la norme ENERGY STAR.

« Notre objectif est de conforter notre position de leader industriel et de pionner dans le domaine de la connectivité « verte » en intégrant davantage de fonctions d'économie d'énergie dans nos produits sans pour autant pénaliser les performances », déclare Marilyne Michel, Directrice Marketing Europe du Sud de D-Link. « Nous entendons pérenniser les succès enregistrés avec nos produits « verts » de première génération tout en œuvrant en faveur de la protection de l'environnement et en aidant nos clients à réaliser des économies ».

Le DGS-1008D Green Ethernet est vendu au prix public HT de 54,27€

Le DGS-1005D Green Ethernet est vendu au prix public HT de 37,21€

FIN DU COMMUNIQUE

A propos de D-Link

Spécialiste depuis 23 ans de la « construction de réseaux pour tous » (« Building Networks for People »), D-Link est aujourd'hui un concepteur, développeur et constructeur mondial de produits de communication voix et données, d'électronique numérique, haut débit et réseau qui pèse 1 milliard de dollars. Totalisant 21 % des ports de commutation LAN en service dans le monde, D-Link est le numéro 2 mondial de ce marché après Cisco. Ses solutions répondent aux attentes des foyers numériques, des PME et des grands comptes. D-Link a récemment intégré le classement « Info Tech 100 » du magazine Business Week qui recense les meilleures entreprises informatiques du monde. En Europe, D-Link dispose de 20 bureaux et est basé à Londres. L'Europe est une région stratégique pour la société qui y réalise un tiers de son chiffre d'affaires mondial. Pour tout complément d'information, visitez le site www.dlink.fr.

À propos de la technologie D-Link Green

Intégrée aux switches, la technologie D-Link Green réduit la consommation d'énergie en identifiant si un port est actif ou non et en adaptant sa consommation en conséquence. Cette technologie convient notamment aux particuliers et aux petites entreprises qui ne se servent pas de leurs ordinateurs en permanence et qui n'utilisent pas la totalité des ports de leurs switches. Ces switches permettent également d'adapter la consommation d'énergie en fonction de la longueur du câble, avec à la clé des économies d'énergie pour l'utilisateur et pour l'environnement et ce, sans la moindre baisse de performances.

L'incorporation de la technologie D-Link Green dans switches de deuxième génération confirme l'engagement pris par D-Link en faveur de la protection de l'environnement et son positionnement à la pointe du développement de produits respectueux de l'environnement, conformément aux directives RoHS (Restriction of Hazardous Substances) et WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). La directive RoHS porte sur la limitation de l'utilisation de substances et de matériaux nocifs dans la fabrication de produits électriques et électroniques, tandis que la directive WEEE couvre la gestion de la mise au rebut et du recyclage des produits électroniques en fin de vie.

La technologie D-Link Green a été récompensée dans le monde entier par des publications et portails spécialisés dans les hautes technologies, tels que TechWorld (Produit vert de l'année, Trophée TechWorld 2008, Royaume-Uni) ou des organismes professionnels tels que la Consumer Electronics Association (finaliste des trophées Mark of Excellence 2009, États-Unis).

D-Link, D-Link Green et le logo D-Link sont des marques ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques mentionnées dans ce communiqué de presse appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2009. D-Link. Tous droits réservés.