

# D-Link lance un commutateur réseau écologique

Le constructeur D-Link propose un nouveau commutateur Ethernet Gigabit huit ports, le **DGS-1008D**, qui vient rejoindre le modèle cinq ports (DGS-1005D) qui était déjà disponible depuis quelques mois.

Ces *switches* se destinent avant tout aux petites entreprises et aux travailleurs indépendants. Cette famille de produits se focalise sur la réduction de la consommation électrique. « *Notre objectif est de conforter notre position de leader industriel et de pionnier 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 la compagnie.

Le DGS-1008D détecte automatiquement quels sont les ports sur lesquels un câble est connecté. Il est alors capable de couper les ports inactifs. Il évalue également la longueur du câble Ethernet et ajuste la puissance électrique à un niveau minimal, mais suffisant pour assurer un transfert des informations à pleine vitesse. Selon le constructeur, ces deux avancées permettent de réduire la consommation électrique du *switch* **jusqu'à un maximum de 84 %**. Une bonne nouvelle pour la facture d'électricité.

[Les DGS-1005D et DGS-1008D](#) sont disponibles aux prix publics respectifs **de 44,50 euros TTC et de 64,91 euros TTC**.

