

09 Mars 2009

Kingston Technology annonce un module mémoire HyperX conçu pour 'booster' les performances des Netbooks.

Le nouveau module SO-DIMM HyperX apporte aux Netbooks de meilleures performances avec une faible latence, et 2 Go de mémoire.

Paris, le 09 Mars 2009



Kingston Technology, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire, annonce un nouveau module mémoire SO-DIMM HyperX® de 2 Go destiné aux utilisateurs qui souhaitent accroître les performances de leurs 'Netbooks' basés sur le processeur Intel® Atom™. Disponible immédiatement, le nouveau module SO-DIMM Kingston HyperX est conçu pour accroître les performances système en utilisant des latences mémoire plus rapides. « Les Netbooks, qui sont des ordinateurs portables simplifiés conçus pour être abordables, économes en

énergie et de taille plus compacte, rencontrent un succès croissant sur le marché en raison de leur coût très bas et de leurs capacités basiques mais suffisantes pour quelques applications courantes. Mais les versions de base de ces petites machines ont souvent une faible capacité mémoire, » a déclaré Laurent Sirgy, Directeur Général de Kingston Technology pour l'Europe du Sud, l'Afrique et le Moyen Orient. « Notre module mémoire So-DIMM HyperX de 2 Go apporte à leurs utilisateurs une solution simple pour optimiser les performances et la fiabilité de leurs applications. » Dès l'insertion du nouveau module mémoire HyperX, le Netbook reconnait automatiquement la nouvelle valeur de latence préréglée et accroît en conséquence les performances et la vitesse du système.

« La mémoire haute performance est une option très pratique pour ceux qui souhaitent 'booster' les performances de leurs Netbooks Quelques secondes suffisent pour remplacer le module mémoire d'origine, » a ajouté Laurent Sirgy.

Le module SO-DIMM HyperX de 2 Go est parfait pour des Netbooks tels que les modèles Asus Eee, MSI Wind et Gigabyte UMPC qui supportent les spécifications de bus à 533MHz.

Tous les modules mémoire Kingston HyperX sont livrés avec une garantie à vie et un support technique gratuit 24/7. Pour plus de détails, prière de consulter le site web de Kingston à l'adresse : www.kingston.com/europe/.

Spécifications Kingston HyperX DDR2 SO-DIMM		
Ref Produit	Capacité et Caractéristiques	Prix Public HT
KHX4200S2LL/2G	2Go 533MHz Low Latency (CL3-3-3-8)	22.90€



09 Mars 2009

A propos de Kingston Technology

Kingston Technology Company, Inc. est le plus grand constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Kingston conçoit, fabrique et commercialise des produits mémoire pour les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les serveurs, les imprimantes, et des produits mémoire flash pour les PDAs, les téléphones mobiles, les appareils photo numériques et les lecteurs MP3. A travers son réseau mondial de filiales, Kingston exploite des usines de fabrication en Californie, en Malaisie, à Taiwan, en Chine, et possède des bureaux commerciaux aux Etats Unis, en Europe, en Russie, en Turquie, en Ukraine, en Australie, en Nouvelle Zélande, en Inde, à Taiwan, en Chine et en Amérique du Sud.

Pour plus d'informations concernant Kingston Technology, rendez vous sur le site web <u>www.kingston.com/europe</u> où par téléphone au **0 825 120 325 (numéro lecteurs).**

Kingston Technology France Agence HL COM

Laurent Sirgy Natacha Favry / Hervé Lobry

Tel: 01 46 43 95 30 Tel: 01 70 08 04 37

<u>lsirgy@kingston-technology.com</u> <u>nfavry@hl-com.com</u> / <u>hlobry@hl-com.com</u>

<u>www.kingston.com</u> <u>www.hl-com.com</u>

www.kingston.fr

Notes aux rédacteurs :

- Tous les communiqués de presse de Kingston Technology sont disponibles sur le site : http://www.kingston.fr puis « Infos presse »
- Tous les visuels des produits sont disponibles en haute définition à l'adresse suivante : http://www.kingston.com/press/primages/default.asp