

12 Janvier 2009

**Kingston Technology étend sa gamme de modules mémoire HyperX 2 GHz DDR3 Triple Channel pour les systèmes Core i7 avec des kits Ultra Low Latency de 3 Go et 6 Go.**

Paris, le 12 Janvier 2009



Kingston Technology, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire, annonce une version ‘ultra low latency’ (ULL) de son module mémoire HyperX 2 GHz DDR3 triple channel. Disponible immédiatement en kits de 3 Go et de 6 Go, le nouveau module affiche une ‘CAS latency’ de 8, pour des performances accrues sur les plates-formes Core i7 et X58.

« Kingston complète ses kits triple channel 2 GHz, qu’il a été le premier à introduire sur le marché en

Octobre 2008, avec une seconde génération qui apporte encore plus de réserve de puissance aux ‘gamers’ et aux équipes de ‘benchmarking’, » a déclaré Laurent Sirgy, Directeur Général de Kingston Technology pour l’Europe du Sud, l’Afrique et le Moyen Orient. « Les nouveaux kits triple channel ultra low latency profitent pleinement de la technologie HTX (HyperX Therman Xchange) des diffuseurs de chaleur T1 pour optimiser les performances système à 1,65 Volts sur les cartes mères Core i7. »

Les kits ULL 2 GHz complète la famille de modules mémoire HyperX dotés des diffuseurs de chaleur T1 plus hauts, en expansion constante. Cette famille va de kits DDR2 800 MHz de 2 Go à des kits DDR3 2000 MHz de 6 Go.

Tous les modules Kingston HyperX sont garantis à vie et livrés avec un support technique gratuit 24/7.

Spécifications Kingston HyperX T1 Series DDR3 et DDR2		
Ref Produit	Capacité et Caractéristiques	Prix Public HT
<b>KHX1600D3ULT1K3/6GX</b>	6Go 2000MHz (CL8-8-8-24-1N @ 1.65v) DDR3 kit de 3 optimisé pour XMP	336,42 € HT
<b>KHX1600D3ULT1K3/3GX</b>	3Go 2000MHz (CL8-8-8-24-1N @ 1.65v) DDR3 kit de 3 optimisé pour XMP	212,62 € HT

**A propos de Kingston Technology Europe Ltd**

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

12 Janvier 2009

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 [www.kingston.com/europe](http://www.kingston.com/europe) où par téléphone au **0 825 120 325 (numéro lecteurs)**.

**Kingston Technology France**

Laurent Sirgy

Tel: 01 46 43 95 30

[lsirgy@kingston-technology.com](mailto:lsirgy@kingston-technology.com)[www.kingston.com](http://www.kingston.com)[www.kingston.fr](http://www.kingston.fr)**Agence HL COM**

Natacha Favry / Hervé Lobry

Tel: 01 70 08 04 37

[nfavry@hl-com.com](mailto:nfavry@hl-com.com) / [hlobry@hl-com.com](mailto:hlobry@hl-com.com)[www.hl-com.com](http://www.hl-com.com)**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>