Kingston-Memoire XMP Ready 2133 Mhz pour le jeu vidéo

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12328

<u>Kingston-Memoire XMP Ready 2133 Mhz pour le jeu vidéo</u> Accessoire

Posté par : JerryG

Publiée le: 10/9/2009 0:00:00

Kingston Technology Introduit les Premiers **Modules Mémoire XMP Ready 2133 MHz** pour la Plateâ∏Forme Intel Core i5.

Disponibles en plusieurs fr \tilde{A} © quences, de 1333 \tilde{A} 2133 MHz, les nouveaux modules HyperX supportent les syst \tilde{A} "mes LGA1156 Core i5 \hat{a} \uparrow ¢ et Core i7 \hat{a} \downarrow ¢ d'Intel.

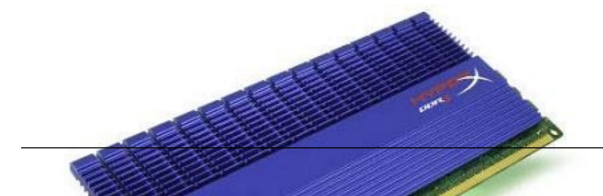
Kingston Technology Europe, filiale de Kingston Technology Company, le premier constructeur mondial ind \tilde{A} © pendant de produits m \tilde{A} © moire, annonce la disponibilit \tilde{A} © imm \tilde{A} © diate de nouveaux kits m \tilde{A} © moire HyperX fonctionnant \tilde{A} 1,65 Volts, qui supportent les syst \tilde{A} "mes LGA1156 Core i5 \hat{a} |¢ et Core i7 \hat{a} |¢ d \hat{a} ||Intel.



Le nouveau kit **Kingston HyperX XMP Ready 4 Go** double canal 2133 MHz CL8 a été conçu pour permettre aux â∏gamersâ∏ et aux utilisateurs exigeants d'exploiter tout le potentiel de performance de la plateâ∏forme Intel i5

 \hat{A} « Intel a travaill \hat{A} © \hat{A} © troitement avec Kingston pour tester la $m\hat{A}$ © moire HyperX destin \hat{A} © \hat{A} la plate \hat{a} ||forme Core i5 et au chipset P55, \hat{A} » a d \hat{A} © clar \hat{A} © **Geof Findley**, Memory Ecosystem Manager, Intel. \hat{A} « Nous avons constat \hat{A} © d \hat{a} ||excellents r \hat{A} 0 sultats avec tous les modules $m\hat{A}$ 0 moire Kingston, et tout $sp\hat{A}$ 0 cialement avec les kits double canal haute performance. La combinaison des modules Kingston HyperX et de la plate \hat{a} ||forme Core i5 utilisant l \hat{a} ||excellent permet d \hat{a} |excellent permet d \hat{a} ||excellent permet da||excellent permet da||

Â



Kingston introduit une famille complÃ"te de modules mémoire HyperX â∏XMPâ∏readyâ∏ en diverses fréquences afin de répondre aux besoins de toutes les catégories d'utilisateurs, et dâ∏exploiter tous les avantages de la plateâ∏forme Core i5. Les nouveaux kits mémoire Kingston HyperX fonctionnant à 1,65 Volts sont ainsi disponibles en 4 Go de capacité dans les fréquences 1333, 1600, 2000 et 2133 Mhz. A la fin du mois de Septembre 2009, Kingston introduira également des kits de 8 Go en 1333 et 1600 MHz de fréquence, pour les utilisateurs désirant profiter des systÃ"mes d'exploitation 64 bit.

Â

Ref Produit	Capacité et Caractéristiques	Prix Public HT
KHX2133C8D3T1K2/4GX	4Go 2133MHz (CL8-8-8-24 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	285.46€
KHX2133C9D3T1K2/4GX	4Go 2133MHz (CL9-9-9-27 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	194.84€
KHX2000C8D3T1K2/4GX	4Go 2000MHz (CL8-8-8-24 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	143.18€
KHX2000C9D3T1K2/4GX	4Go 2000MHz (CL9-9-9-27 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	101.50€
KHX1600C8D3T1K2/4GX	4Go 1600MHz (CL8-8-8-24 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	98.78€
KHX1600C8D3K2/4GX	4Go 1600MHz (CL8-8-8-24 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	95.15€
KHX1333C7D3K2/4GX	4Go 1333MHz (CL7-7-7-21 @ 1.65v) kit de 2 optimisé pour XMP	90.62€
		_

 \hat{A} « En collaboration avec des partenaires tels que intel, Asus, Gigabyte et MSI, nous sommes parvenus \hat{A} d \hat{A} © velopper une s \hat{A} © rie de kits m \hat{A} © moire qui d \hat{A} © livrent des performances in \hat{A} 0 gal \hat{A} 0 es sur certaines des meilleures cartes m \hat{A} 1 re introduites cette semaine, \hat{A} 3 a ajout \hat{A} 0 Laurent Sirgy, Directeur G \hat{A} 0 n \hat{A} 0 ral de Kingston Technology pour l'Europe du Sud, l'Afrique et le Moyen Orient. \hat{A} 4 Alors qui les modules \hat{A} 5 2133 MHz sont con \hat{A} 1 gues pour les \hat{A} 1 loverclockers \hat{A} 1 les utilisateurs exigeants, nos nouveaux kits \hat{A} 1 1600 MHz sont parfaits pour des utilisateurs moyens qui souhaitent exploiter le potentiel des cartes m \hat{A} 1 re P55 et des processeurs \hat{A} 1 1156 broches. \hat{A} 8

Les nouveaux modules mé moire Kingston HyperX sont garantis un an et livrés avec un support technique gratuit 24/7.

Pour plus d informations