

Kingston HyperX 2133 MHz certifié XMP pour Intel Sandy Bridge P67

Accessoire

Post  par : JPilo

Publiée le : 6/1/2011 13:00:00

Premiers kits au monde de mémoire **8 Go certifiés Intel P67**, les kits Kingston HyperX T1 sont compatibles avec les cartes mères Asus et Gigabyte P67

Kingston Technology Inc., le leader mondial indépendant de produits mémoire, annonce aujourd'hui que ses kits mémoire Kingston HyperX  2133MHz 8 Go ont obtenu la certification XMP d'Intel pour la plate-forme Sandy Bridge P67. Les kits Kingston HyperX T1 (référence Kingston  : KHX2133C9AD3T1FK4/8GX) sont les premiers kits mémoire au monde de 8 Go certifiés Intel. Intel a publié [les résultats](#) de cette certification XMP.



 « Les nouveaux kits mémoire HyperX 8 Go ont été con sus pour repousser les limites mémoire des nouvelles cartes mères P67 en termes de vitesse et de capacité à», déclare **Mark Tekunoff**, senior technology manager, Kingston.  « Nos modules T1 2133MHz, avec leur diffuseur thermique intégré, ont passé avec succès les tests les plus rigoureux en interne et chez Intel pour obtenir la certification XMP. Ces kits sont parfaits pour les utilisateurs exigeants et testeurs qui veulent optimiser les performances de la nouvelle plate-forme Sandy Bridge.  »

Kingston HyperX 2133MHz 8GB		
Références	Caractéristiques	Prix HT en �
KHX2133C9AD3T1FK4/8GX	8GB 2133MHz DDR3 (CL9-11-9-27) DIMM @ 1.65v (Kit of 4) XMP with fan	226,13 �

Kingston a d abord soumis ses nouveaux kits à des tests approfondis sur les cartes mères Asus P8P67 PRO et Gigabyte GA-P67-UD4 dans ses propres laboratoires. Après les avoir testés avec succès, les modules ont ensuite été envoyés chez Intel pour validation.

Les kits 2133MHz 8 Go sont d ores et déjà disponibles. La mémoire Kingston HyperX est

accompagnée d une garantie à vie et d un support technique gratuit 24/24h et 7/7j.

[Pour plus d informations.](#)