



Toute la vitesse X.

Kingston Technology, le premier fabricant indépendant mondial de produits mémoires, est fier de proposer la mémoire HyperX® pour les joueurs et les utilisateurs exigeants. Les modules HyperX sont spécialement fabriqués et testés pour assurer les fréquences les plus hautes et les latences les plus basses. HyperX est disponible dans cinq gammes conçues pour répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, du joueur débutant au pro expérimenté.

Kingston® HyperX Genesis définit le standard des mémoires à haute performance. Sa performance thermique est remarquable, ses fréquences plus élevées, les latences réduites. Ce produit mémoire est idéal pour les joueurs, les utilisateurs exigeants, les intégrateurs systèmes et tous ceux qui souhaitent optimiser leur équipement.

HyperX Genesis est disponible en versions 533–1066MHz (DDR2) et 1333–2400MHz (DDR3) avec diverses capacités jusqu'à 64Go.

Comme tous les modules mémoires Kingston, HyperX Genesis est testé à 100% et bénéficie d'une garantie à vie et de la fiabilité légendaire de Kingston.

- > Mémoire à haute performance
- > Idéale pour les joueurs, les utilisateurs exigeants, et les intégrateurs de système



HyperX Genesis

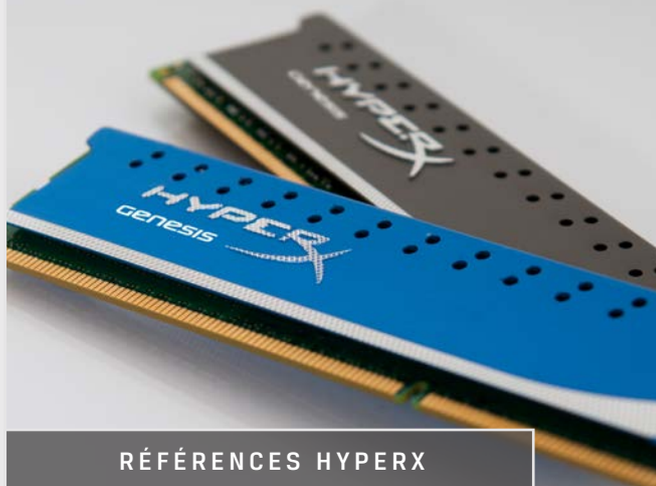
FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Fiable** — 100% testée
- > **Facile à installer**
- > **Garantie** — Garantie à vie avec assistance technique gratuite

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > **Capacités** 2Go–64Go (en kits 2Go, 4Go et 8Go)
- > **Fréquences DDR3:** 1333MHz–2400MHz
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm X 30mm
- > **DDR3**
- > **Disponible dans une gamme de latences CAS**
- > **Standard JEDEC 1,5V ± 0,075V**
- > **Compatible** testée avec toutes les grandes marques de cartes mères

ENTHUSIAST
HIGH PERFORMANCE
OVERCLOCKING
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION
FAST
UPGRADE
HEAT DISSIPATION
HIGH PERFORMANCE
OVERCLOCKING



RÉFÉRENCES HYPERX

DDR3

KHX16C9/8	KHX1333C9D3K2/4G
KHX1600C9AD3/2G	KHX1866C9D3/4G
KHX1600C9D3/4G	KHX1866C9D3K2/4GX
KHX1600C9D3K3/6GX	KHX1866C9D3K4/8GX
KHX1600C9D3K4/8GX	KHX1866C9D3K2/8G
KHX1600C9D3K6/12GX	KHX1866C9D3K2/8GX
KHX1600C9D3K3/12GX	KHX1866C9D3K4/16GX
KHX1600C9D3K4/16GX	KHX18C10/4
KHX1600C9D3K6/24GX	KHX18C10/8
KHX1600C9D3K8/32GX	KHX18C10K2/16
KHX1600C9D3X2K2/8GX	KHX18C10K2/8
KHX1600C9D3X2K2/4GX	KHX18C10K4/16
KHX1600C9D3K2/4GX	KHX2133C11D3K4/16GX
KHX1600C9D3K2/8G	KHX2133C11D3K4/8GX
KHX1600C9D3K2/8GX	KHX24C11K4/16X
KHX1600C9AD3K2/4G	KHX2400C11D3K4/8GX
KHX16C9K2/16	
KHX16C9K2/16X	
KHX16C9K4/32X	
KHX16C9K8/64X	

HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2014 Kingston Technology Europe Co LLP et Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Angleterre. Tél: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et les marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. MKD-196.6FR

