

Mémoire DDR4 HyperX Savage

HYPERXGAMING.COM

Latences faibles et débits élevés génèrent des performances de haut niveau

Les mémoires DDR4 HyperX® Savage offrent une combinaison imbattable de fréquences élevées et de timings agressifs pour les processeurs Intel à 2, 4, 6 ou 8 cœurs, pour accélérer les applications d'édition vidéo, le rendu 3D, les jeux et les processus d'intelligence artificielle. Avec des fréquences allant jusqu'à 3000MHz et des latences de CL12–CL15, ces mémoires sont optimisées pour les chipsets Intel 100 et X99. Elles offrent un overclocking facile sans ajustement manuel du timing dans le BIOS.

Disponibles en modules simples et en kits de 2, 4 et 8 modules, avec des capacités allant jusqu'à 128Go, les mémoires HyperX Savage DDR4 se distinguent par une consommation inférieure aux DDR3, avec une tension basse de 1,2V ou 1,35V sur tous les composants. Le profil mince de l'élégant dissipateur de chaleur asymétrique en aluminium coulé lui permet d'être monté sous les plus gros refroidisseurs d'unités centrales. Assurant une dissipation thermique avancée pour rester dans les basses températures, il vient compléter le design des machines les plus récentes et vous aide à vous distinguer de la masse. Avec son circuit imprimé de couleur assortie, le dissipateur de chaleur combine une construction en aluminium de haute qualité avec une finition diamant.

Pour affronter les adversaires avec classe et confiance. HyperX Savage bénéficie de la garantie à vie, de l'assistance technique gratuite et de la légendaire fiabilité de Kingston.

- > Des vitesses allant jusqu'à 3000MHz et des latences basses assurent des performances DDR4 exceptionnelles
- > Profils Intel XMP optimisés pour les cartes mères X99 et 100 Series Intel
- > Consommation d'électricité inférieure aux mémoires DDR3
- > Élégant dissipateur de chaleur asymétrique, profil mince, en aluminium coulé



Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX®

Mémoire DDR4 HyperX Savage

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Latences basses pour des performances DDR4 exceptionnelles** — Une mémoire DDR4 HyperX Savage est une combinaison imbattable de vitesses élevées jusqu'à 3 000MHz et de timings agressifs CL12-CL15. Elle complète les processeurs Intel à 2, 4, 6 ou 8 cœurs, pour accélérer les applications d'édition vidéo, le rendu 3D, les jeux et les processus d'intelligence artificielle
- > **Optimisé pour les chipsets 100 Series et X99 Intel** — Les profils Intel XMP intégrés sont optimisés pour les cartes mères X99 et 100 Series Intel. Les utilisateurs peuvent aisément surcadencer leur plateforme en sélectionnant simplement un profil, sans réglage manuel des timings dans le BIOS
- > **Consommation d'énergie inférieure à celle des DDR3** — Les mémoires DDR4 HyperX Savage consomment moins d'énergie que les DDR3, avec seulement 1,2V ou 1,35V pour tous les composants. Ses besoins réduits en énergie augmentent la fiabilité et abaissent les températures de fonctionnement, la ventilation et le bruit
- > **Dissipateur de chaleur en aluminium coulé, profil mince** — Avec sa construction en aluminium coulé de haute qualité, HyperX Savage DDR4 bénéficie d'une dissipation thermique avancée assurant une plus grande fiabilité. Son profil mince résout les problèmes d'installation liés aux refroidisseurs d'unité centrale. Son design asymétrique et sa finition en diamant la font sortir du lot

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacité** 4Go–8Go (module simple) 8Go–128Go (kits)
- > **Fréquences** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz, 2800MHz et 3000MHz
- > **Latences CAS** CL12–CL15
- > **Tension** 1,2V ou 1,35V
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible** avec les chipsets X99, Z170, H170, B150 et H110



RÉFÉRENCES PRODUITS

HX421C13SB/4	HX426C13SB2K2/16
HX421C13SBK2/8	HX426C13SB2K4/32
HX421C13SBK4/16	HX426C15SBK2/32
HX421C13SB/8	HX426C15SBK4/64
HX421C13SBK2/16	HX426C15SBK8/128
HX421C13SBK4/32	HX428C14SB2/4
HX424C12SB2/4	HX428C14SB2K2/8
HX424C12SB2K2/8	HX428C14SB2K4/16
HX424C12SB2K4/16	HX428C14SB2/8
HX424C12SB2/8	HX428C14SB2K2/16
HX424C12SB2K2/16	HX428C14SB2K4/32
HX424C12SB2K4/32	HX428C14SB2K8/64
HX424C14SBK2/32	HX430C15SB2/4
HX424C14SBK4/64	HX430C15SB2K2/8
HX426C13SB2/4	HX430C15SB2K4/16
HX426C13SB2K2/8	HX430C15SB2/8
HX426C13SB2K4/16	HX430C15SB2K2/16
HX426C13SB2/8	HX430C15SB2K4/32

Tous les produits Kingston sont testés en vue de satisfaire nos spécifications publiées. Il est possible que certaines configurations de la carte mère ou du système ne fonctionnent pas avec les vitesses et les paramètres de synchronisation publiés pour la mémoire HyperX. Kingston vous déconseille de faire tourner votre ordinateur à une vitesse supérieure à celle publiée. Le surcadencage et la modification des paramètres de synchronisation de votre système peuvent endommager les composants de votre ordinateur.



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 Kingston Technology Europe Co LLP and 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-322.2 FR

