



Libère ton côté féroce !

Ne fais qu'une bouchée de la concurrence avec la mémoire HyperX® Savage. Son dissipateur de chaleur rouge asymétrique unique en aluminium haute qualité est doté d'une carte noire et d'une finition diamant pour donner du style à ton jeu et d'aider à sortir du lot. Le dissipateur de chaleur garde ta machine au frais pour plus de fiabilité, et son profil mince lui permet de se glisser sous les gros ventilateurs des unités centrales.

Avec un design inspiré des dernières tendances du jeu vidéo, HyperX Savage est disponible dans un large choix de vitesses allant de 1600MHz à 2400MHz, et ses capacités vont de 4Go à 8Go en modules simples et 8Go à 32Go en kits. À des latences de CL9-CL11, elle est extrêmement réactive dans la gestion des tâches multiples, et accentue la rapidité générale du système. Des kits Dual et quad canal sont disponibles.

Les profils XMP intégrés, réglés à la main, permettent aux utilisateurs d'atteindre les fréquences, synchronisations et tensions supérieures par la simple prise en charge de l'outil XMP d'Intel. Et comme les ajustements manuels dans le BIOS ne sont plus nécessaires, même les novices peuvent surcadencer leurs plates-formes.

HyperX Savage bénéficie de la garantie à vie et du support technique gratuit.

- > Des couleurs accrocheuses et un design asymétrique
- > Des vitesses allant jusqu'à 2400MHz et des capacités de jusqu'à 32Go
- > Dissipateur de chaleur à profil mince
- > Compatible Intel XMP

HyperX Savage



Idéal pour :

- Postes de travail et systèmes de jeu haute performance
- Jouer tout en streamant et multiplier les tâches simultanées avec un haut niveau de réactivité
- Accélérer le traitement des processus

Caractéristiques/ spécifications au dos >>



HyperX Savage

FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Rapidité** — modules haute performance disponibles avec dissipateur de chaleur à profil mince
- > **Unique** — le dissipateur de chaleur asymétrique rouge définit de nouvelles tendances pour les PC
- > **Qualité** — dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression avec finition diamant
- > **Conception** — profil mince autorisant les installations sous les gros ventilateurs des unités centrales
- > **Fiabilité** — Testée à 100% en usine
- > **Garantie** — garantie à vie, support technique gratuit

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacité** 4Go – 8Go (module simple) et 8Go – 32Go (kits)
- > **Fréquence** 1600MHz, 1866MHz, 2133MHz et 2400MHz
- > **Latence CAS** CL9-CL11
- > **Tension** 1,5V, 1,65V
- > **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 Intel H67, H97, P67, Z68, Z77, Z87, Z97 et H61 et les chipsets AMD A75, A87, A88, A89, A78 et E35.

CONTENT CREATOR
ENTHUSIAST
HYPERX
OVERCLOCKING
FAST
OVERCLOCKING
FAST
LOW VOLTAGE
UPGRADE
HIGH PERFORMANCE
UPGRADE



RÉFÉRENCES HYPERX

HX316C9SR/4
HX316C9SR/8
HX316C9SRK2/16
HX316C9SRK2/8
HX316C9SRK4/32
HX316C9SR/4
HX316C9SR/8
HX318C9SRK2/16
HX318C9SRK2/8
HX318C9SRK4/32
HX321C11SR/4
HX321C11SR/8
HX321C11SRK2/16
HX321C11SRK2/8
HX321C11SRK4/32
HX324C11SR/4
HX324C11SR/8
HX324C11SRK2/16
HX324C11SRK2/8
HX324C11SRK4/32



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-298FR

HYPERX