



HyperX FURY DDR4

Surcadençage automatique pour plate-formes X99.

HyperX® FURY DDR4 peut affronter les combats les plus durs. Il reconnaît automatiquement la plate-forme hôte et sélectionne automatiquement la plus haute fréquence de surcadençage annoncée (allant jusqu'à 2666MHz¹): pour pouvoir déchaîner toute votre puissance sur vos adversaires.

Même à 2666MHz, la mémoire FURY DDR4 fonctionne à 1,2V et reste donc froide pendant tous les jeux. Vous n'avez pas besoin de modifier la tension pour atteindre des vitesses plus élevées, laissant l'alimentation libre pour d'autres éléments du système. Le dissipateur de chaleur asymétrique noir et élégant de FURY assure une dissipation thermique avancée pour rester dans les basses températures et un design qui vous distingue des autres. Elle complète les processeurs Intel à 6 ou 8 cœurs, pour accélérer les applications d'édition vidéo, le rendu 3D, les jeux et les processus d'intelligence artificielle.

FURY est économique et disponible en kits de capacités allant jusqu'à 64Go. Sa couleur noire apporte une touche agressive à votre système. Elle bénéficie d'une garantie à vie, d'un support technique gratuit et d'une fiabilité légendaire.



Idéal pour

- HEDT - une solution DDR4 profil bas et économique
- Processeurs Intel à 6 ou 8 cœurs, pour l'édition vidéo, le rendu 3D, les jeux et les processus d'intelligence artificielle.

Caractéristiques/ spécifications au dos >>

- > Surcadençage automatique - allant jusqu'à 2666MHz
- > Faible consommation d'énergie à 1,2V
- > Optimisé pour les chipsets X99 Intel
- > Dissipateur de chaleur noir, élégant et profil bas

HyperX FURY DDR4

FONCTIONNALITÉS/ AVANTAGES

- > **Facile à installer** — fonctionnalité Plug & Play
- > **Surcadençage automatique** — pour bénéficier de vitesses et de capacités plus élevées en installant seulement une nouvelle mémoire, sans modifier le BIOS
- > **Économique** — la parfaite combinaison de prix et de performance DDR4
- > **Unique** — dissipateur de chaleur FURY asymétrique
- > **Design** — dissipateur de chaleur noir, élégant et profil bas avec un circuit imprimé assorti
- > **Fiable** — 100% testée en usine
- > **Compatible** — testées avec toutes les grandes marques de cartes mères
- > **Garantie** — garantie à vie, support technique gratuit

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** kits 8Go, 16Go, 32Go et 64Go
- > **Fréquence** 2133MHz, 2400MHz, 2666MHz
- > **Latence CAS** CL14-CL15
- > **Tension** — 1,2V
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55° C à 100° C
- > **Dimensions** 133,35mm x 34,24mm
- > **Compatible avec chipset Intel X99**

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



RÉFÉRENCES HYPERX

HX421C14FB/4
HX421C14FB/8
HX421C14FBK2/8
HX421C14FBK2/16
HX421C14FBK4/16
HX421C14FBK4/32
HX421C14FBK8/64
HX424C15FBK4/16
HX424C15FBK4/32
HX426C15FBK4/16
HX426C15FBK4/32

1 La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le fabricant de l'équipement et spécifiée dans le BIOS. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS.

HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

© 2015 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-311FR



HYPERX[®]