

Mémoire HyperX FURY DDR4

hyperxgaming.com

Surcadençage automatique allant jusqu'à 2 666MHz.

La mémoire HyperX® FURY DDR4 détecte et sélectionne automatiquement la plateforme sur laquelle elle est branchée et la plus haute fréquence de surcadençage annoncée, allant jusqu'à 2 666MHz, pour un fonctionnement plug&play rapide. Elle délivre automatiquement des performances haut de gamme sur les cartes mères équipées de chipsets Intel série 200 et X99, et elle accompagne parfaitement les processeurs Intel à 2, 4, 6, 8 et 10 cœurs pour accélérer l'édition de vidéos, les rendus 3D, les jeux et les processus d'intelligence artificielle. Avec des vitesses allant de 2 133MHz à 2 666MHz, des latences CL14–16 et des capacités de 4Go, 8Go et 16Go en modules simples et 8Go–64Go en kits, la mémoire HyperX FURY DDR4 est un investissement raisonnable dans des composants de choix, afin de profiter d'un système plus rapide, plus performant, plus fiable et d'un design élégant. Et grâce à sa consommation électrique de 1,2V, elle évite les pics de température en produisant moins de chaleur, avec des spécifications électriques inférieures à la mémoire DDR3. Son design mince et élégant rehausse l'apparence des PC les plus récents et vous permet de vous démarquer par rapport aux innombrables modèles à angles droits.

- > Optimisée pour les chipsets Intel série 200 et X99
- > Les performances supérieures de la mémoire DDR4 à un prix abordable
- > Consommation électrique inférieure à la mémoire DDR3, 1,2V seulement
- > Dissipateur de chaleur asymétrique FURY avec un élégant profil mince



Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX®

Mémoire HyperX FURY DDR4

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- > **Plug&Play** — Obtenez la vitesse de votre choix avec la plus grande facilité. HyperX FURY DDR4 est la première gamme de produits à offrir le surcadencage automatique à la plus haute fréquence annoncée.
- > **Optimisée pour les chipsets Intel série 200 et X99** — Les mémoires HyperX FURY DDR4 ont été testées et optimisées pour offrir une compatibilité optimale et un overclocking facile. Pour équiper parfaitement une carte mère dotée de chipsets série 200 ou X99, il vous faut la dernière génération des produits DRAM : les mémoires DDR4.
- > **Faible consommation d'énergie** — La faible consommation d'énergie des mémoires DDR4 réduit la génération de chaleur et renforce la fiabilité. Avec une tension de 1,2V seulement, votre système est moins bruyant et moins chaud.
- > **Élégant dissipateur de chaleur à profil mince** — Distinguez-vous des autres et donnez un style personnel à votre machine avec le dissipateur de chaleur asymétrique FURY. Disponible en noir, en rouge et en blanc avec un PBC noir, le dissipateur de chaleur à profil mince de la mémoire FURY DDR4 s'installe facilement sous les gros ventilateurs des unités centrales, tout en améliorant la dissipation thermique pour plus de fiabilité et une meilleure durée de vie.

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** modules 4Go–16Go et kits 8Go–64Go
- > **Fréquences** 2 133MHz, 2 400MHz, 2 666MHz¹
- > **Latences CAS** CL14-CL16
- > **Tension d'alimentation** 1,2V
- > **Températures de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 34,04mm



RÉFÉRENCES PRODUITS

Noir

HX421C14FB/4	HX424C15FB/4	HX426C15FB/4
HX421C14FBK2/8	HX424C15FBK2/8	HX426C15FBK2/8
HX421C14FBK4/16	HX424C15FBK4/16	HX426C15FBK4/16
HX421C14FB2/8	HX424C15FB2/8	HX426C16FB2/8
HX421C14FB2K2/16	HX424C15FB2K2/16	HX426C16FB2K2/16
HX421C14FB2K4/32	HX424C15FB2K4/32	HX426C16FB2K4/32
HX421C14FB/16	HX424C15FB/16	HX426C16FB/16
HX421C14FBK2/32	HX424C15FBK2/32	HX426C16FBK2/32
HX421C14FBK4/64	HX424C15FBK4/64	HX426C16FBK4/64

Blanc

HX421C14FW2/8	HX424C15FW2/8	HX426C16FW2/8
HX421C14FW2K2/16	HX424C15FW2K2/16	HX426C16FW2K2/16
HX421C14FW2K4/32	HX424C15FW2K4/32	HX426C16FW2K4/32
HX421C14FW/16	HX424C15FW/16	HX426C16FW/16
HX421C14FWK2/32	HX424C15FWK2/32	HX426C16FWK2/32
HX421C14FWK4/64	HX424C15FWK4/64	HX426C16FWK4/64

Rouge

HX421C14FR2/8	HX424C15FR2/8	HX426C16FR2/8
HX421C14FR2K2/16	HX424C15FR2K2/16	HX426C16FR2K2/16
HX421C14FR2K4/32	HX424C15FR2K4/32	HX426C16FR2K4/32
HX421C14FR/16	HX424C15FR/16	HX426C16FR/16
HX421C14FRK2/32	HX424C15FRK2/32	HX426C16FRK2/32
HX421C14FRK4/64	HX424C15FRK4/64	HX426C16FRK4/64

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.

©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und 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-311.4 FR

