

Mémoire DDR3 HyperX FURY

HYPERXGAMING.COM

Surcadencage automatique allant jusqu'à 1866MHz pour dominer le jeu encore plus rapidement.

La mémoire DDR3 HyperX® FURY se surcadence automatiquement jusqu'à 1866MHz¹ pour une fonctionnalité autoconfigurable et sans problème vous permettant de dominer le jeu plus rapidement et de profiter de performances optimales vous aidant à le remporter. Grâce à sa tension d'alimentation de 1,35V, elle consomme moins et génère moins de chaleur, tout en prenant en charge le nouveau jeu de puces série 100 d'Intel. Son aspect asymétrique et agressif vous permet de vous démarquer de la myriade de modèles carrés et il présente de l'aluminium de qualité et une finition usinée au diamant. Il est disponible en noir, bleu, blanc et rouge avec un PCB noir pour s'accorder aux tout derniers modèles de couleur des cartes mères, étuis et autres composants.

- > Surcadencage automatique jusqu'à 1866MHz¹
- > La tension commence à 1,35V
- > Dissipateur de chaleur asymétrique et agressif
- > Disponible en plusieurs coloris avec PCB noir



Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX[®]

Mémoire DDR3 HyperX FURY

FONCTIONNALITÉS / AVANTAGES

- > **Surcadençage automatique** — Dominez le jeu plus rapidement grâce au surcadençage automatique sur la plus haute fréquence annoncée
- > **Options basse tension** — La mémoire DDR3 HyperX FURY offre des options basse tension de 1,35V afin de consommer moins, de générer moins de chaleur, le tout en étant plus fiable. Cette offre basse consommation est compatible avec le jeu de puces série 100 d'Intel
- > **Aspect agressif et asymétrique** — Son aspect innovant permet à la mémoire DDR3 HyperX FURY de se démarquer de la concurrence. Son dissipateur de chaleur asymétrique et son PCB noir viennent compléter l'apparence d'un grand nombre de systèmes
- > **Plusieurs coloris pour s'accorder à votre système** — La mémoire DDR3 HyperX FURY est disponible en plusieurs coloris afin d'être assuré qu'un modèle sera assorti à votre système ou au modèle d'étui personnalisé sur lequel vous avez travaillé.
- > **Fiabilité** — testée à 100 % en usine
- > **Garantie** — à vie avec une assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** 4Go, 8Go (unique) et 8Go, 16Go (kits)
- > **Fréquence** 1333MHz, 1600MHz, 1866MHz
- > **Double canal**
- > **Latence** CL9-11
- > **Tension** 1,35V, 1,5V
- > **Température de fonctionnement** 0°C à 85°C
- > **Températures de stockage** -55°C à 100°C
- > **Dimensions** 133,35mm x 32,8mm
- > **Compatible** avec les jeux de puces séries 6, 7, 8, 9 et 100 d'Intel², ainsi qu'avec les jeux de puces AMD A75, A87, A88, A89, A78 et E35



RÉFÉRENCES HYPERX

Blanc

HX313C9FW/4	HX316C10FW/4	HX318C10FW/4
HX313C9FW/8	HX316C10FW/8	HX318C10FW/8
HX313C9FWK2/8	HX316C10FWK2/8	HX318C10FWK2/8
HX313C9FWK2/16	HX316C10FWK2/16	HX318C10FWK2/16

Noir

HX313C9FB/4	HX316C10FB/4	HX318C10FB/4
HX313C9FB/8	HX316C10FB/8	HX318C10FB/8
HX313C9FBK2/8	HX316C10FBK2/8	HX318C10FBK2/8
HX313C9FBK2/16	HX316C10FBK2/16	HX318C10FBK2/16

Noir Basse tension

HX316LC10FB/4	HX318LC11FB/4
HX316LC10FBK2/8	HX318LC11FBK2/8
HX316LC10FB/8	HX318LC11FB/8
HX316LC10FBK2/16	HX318LC11FBK2/16

Rouge

HX313C9FR/4	HX316C10FR/4	HX318C10FR/4
HX313C9FR/8	HX316C10FR/8	HX318C10FR/8
HX313C9FRK2/8	HX316C10FRK2/8	HX318C10FRK2/8
HX313C9FRK2/16	HX316C10FRK2/16	HX318C10FRK2/16

Bleu

HX313C9F/4	HX316C10F/4	HX318C10F/4
HX313C9F/8	HX316C10F/8	HX318C10F/8
HX313C9FK2/8	HX316C10FK2/8	HX318C10FK2/8
HX313C9FK2/16	HX316C10FK2/16	HX318C10FK2/16

1 La mémoire HyperX PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR3 jusqu'à la vitesse autorisée par le BIOS système du fabricant. La mémoire PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS.

2 Le jeu de puces série 100 prend uniquement en charge les pièces basse tension 1,35V de la mémoire DDR3 Fury



HyperX est une division de Kingston.

CE DOCUMENT PEUT ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS.

©2015 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-280.2 FR

