

Mémoire HyperX Fury Black DIMM DDR3 1600MHz 8Go



DESCRIPTION

Dominez le jeu avec l'HyperX® FURY. Même les débutants peuvent bénéficier des meilleures vitesses, puisque FURY reconnaît la plateforme hôte et sélectionne automatiquement la plus haute fréquence de surcadencage annoncée allant jusqu'à 1866MHz. Vous aurez la certitude de disposer de votre puissance maximale pour votre prochain combat à mort. Outre un prix accessible, la mémoire FURY offre un dissipateur thermique asymétrique noir, bleu, rouge, mais aussi un design blanc avec une carte imprimée noire, pour la première fois dans la gamme HyperX. 100% testée, la HyperX FURY bénéficie d'une garantie à vie et d'un support technique gratuit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HYPERX

Part number : HX316C10FB/8

Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 10

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 8 Go

Type de mémoire interne : DDR3

Fréquence de la mémoire : 1600 MHz

Composant pour : PC/serveur

Support de mémoire : 240-pin DIMM

ECC : Non

Mémoire Bus : 64 bit

Mémoire de tension : 1.5 V

Configuration de module : 1024M x 64

Couleur du produit : Noir

Type de mémoire : PC3-12800

Placage en plomb : Or

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 85 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 133,3 mm

Profondeur : 7,08 mm

Hauteur : 32,8 mm

Autres caractéristiques :

Disposition de la mémoire : 1 x 8192 Mo

Fréquence d'horloge de bus : 1600 MHz

Indicateur d'erreurs : Non

Mémoire interne : 8192 Mo

Nombre de broches : 240