

**Kingston : Kits mÃ©moire en PCB noir HyperX Beast et HyperX Black**

**Accessoire**

PostÃ© par : JPilo

PubliÃ©e le : 28/3/2013 13:30:00

**Kingston** et premier constructeur indÃ©pendant mondial de produits mÃ©moire, continue de cÃ©lÃ©brer les 10 ans de lâ€™**HyperX** en annonÃ§ant aujourdâ€™hui le lancement de **kits mÃ©moire en PCB noir** qui viennent sâ€™ajouter Ã 2 gammes de produits Kingston : lâ€™HyperX® Beast haute performance et lâ€™entrÃ©e de gamme Â« Black Â».

Lâ€™**HyperX Beast, de la famille des Predator**, correspond Ã de grosses capacitÃ©s et des frÃ©quences ultra-rapides. Avec son look tout noir, lâ€™HyperX Beast est disponible en diffÃ©rents kits dual et quad-channel dans des capacitÃ©s allant de 8Go Ã 64Go et des vitesses ultra-rapides allant jusquâ€™Ã une frÃ©quence de 2400MHz. Il est idÃ©al pour les gamers hardcore, PC Modders, crÃ©ateurs de contenu et overclockers.



Les barrettes de mÃ©moire 2133 MHz en 64Go et 2400MHz en 32Go, sont les plus rapides et ont les plus grosses capacitÃ©s, certifiÃ©e Intel® XMP-ready kits sur le marchÃ©.

Lâ€™**HyperX Black est disponible en module simple** de 4Go et 8Go ou en dual-channel de 8Go ou 16Go cadencÃ© aux frÃ©quences de 1333 ou 1600MHz.

Lâ€™HyperX Black est idÃ©al pour une mise Ã niveau de performance pour obtenir un systÃ©me global plus rapide ou pour augmenter le taux dâ€™image par seconde Ã faible coÃ»t.

Â«Nos clients et fans nous ont demandÃ© de dÃ©velopper une mÃ©moire avec un PCB noir qui correspond mieux au design de leur systÃ©meÂ», a dÃ©clarÃ© **Laurent Sirgy**, Directeur France, Europe du Sud et MEA de Kingston Technology. Â«Nous sommes en mesure de dÃ©velopper des produits alliant haute performance et design. La combinaison noir sur noir permet lâ€™association avec nâ€™importe quelle couleurs de composants sur le marchÃ©.»

**CaractÃ©ristiques techniques de la mÃ©moire HyperX Beast et Black :**

â€¢ Unique : nouveau dissipateur de chaleur agressif pour maximiser la dissipation thermique

â€¢ XMP profiles : Facile à activer, configuré en usine pour des performances maximales

â€¢ Fiable : 100% testé en usine

â€¢ Garantie : garantie à vie, support technique gratuit

â€¢ Facile à installer

â€¢ Capacités : 4Go, 8Go, 16Go, 32Go, 64Go en différents kits de 2, 4 et 8

â€¢ Vitesse de fréquence : 1333MHz à 2400MHz

â€¢ Température en fonctionnement : 0°C à 85°C

â€¢ Température de stockage : -55°C à 100°C

â€¢ Dimensions : 132mm X 41.4mm (Beast), 133.35mm X 30mm (black)

â€¢ Disponible dans différentes latences CAS

â€¢ Tension : 1.5V-1.65V

â€¢ Compatibilité : testé avec les plus grandes marques de cartes mères

â€¢ DDR3 only

[Visitez le site de Kingston.](#)