

Kingston : La famille HyperX avec son nouvel HyperX Red

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 12/9/2012 13:00:00

Lâ€¢HyperX red offre un dissipateur thermique rouge agressif **pour de hautes performances** à prix abordable. **Kingston Technology**, le leader mondial de produits mémoire présente son nouvel Kingston® HyperX® red entrée de gamme qui sâ€™ajoute à la gamme haute performance de lâ€™HyperX Blu.

Le dissipateur thermique rouge vibrant permet une meilleure dissipation de la chaleur pour maintenir les performances optimales du système. Lâ€™HyperX Red est conçu pour les gamers dâ€™butants, les intêgrateurs, les PC Modders et les consommateurs traditionnels à la recherche de produits esthétiques, de mémoires hautes performances à prix raisonnables.



Lâ€™HyperX rouge avec Intel® XMP est disponible en kits de 8 Go, 4 Go de mémoire (jusqu'à 16 Go) et en modules simples de 1600MHz et 1333MHz, en 1.65v et 1.5v. Avec la facilité d'installation et la fiabilité de lâ€™HyperX, ces nouveaux modules répondent aux besoins des consommateurs et des gamers qui cherchent de la même manière de meilleures performances via des vitesses plus élevées et de plus grandes capacités.

"Lâ€™HyperX rouge fut un succès lors de son lancement en condition limitée plus tôt cette année", déclare Laurent Sirgy, Directeur France, Europe du Sud et MEA de Kingston Technology. «Du à la forte demande, nous avons décidé de lâ€™inclure dans la famille HyperX. La couleur éclatante, les vitesses élevées et le prix abordable le rendent parfait pour tout système, en particulier combiné avec la carte mère rouge, grise et noire. "

Tous les [produits de mémoire HyperX](#) disposent dâ€™une garantie à vie et dâ€™un support technique gratuit.

Caractéristiques Techniques de lâ€™HyperX red :



â€¢ Unique : Dissipateur de chaleur rouge pour une meilleure dissipation de la chaleur.

â€¢ Robuste : Intel XMP-ready

â€¢ Fiable : 100% testé en usine

â€¢ Garantie : Garantie 3 ans, et support technique

â€¢ Capacité : Plus de 8Go (simple) et 4Go-16Go (Kits)

â€¢ Fréquence : (vitesse) 1333MHz et 1600MHz

â€¢ CAS Latence : 9-9-9-27 et 10-10-10-30

â€¢ Tension : 1.5v et 1.65v

â€¢ XMP Ready: Fréquences plus haute performance, temps et tension réglables simplement en permettant Intel Extreme Memory Profile

â€¢ Compatibilité : P55, H67, P67, Z68, Z77 et H61 cartes Intel ; et également A75, A87, A88, A89, A78 et E35 cartes AMD