

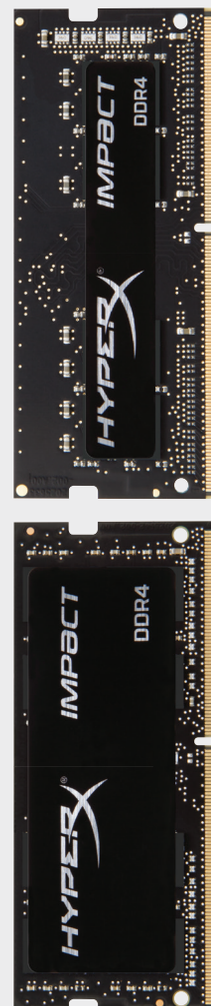
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

HYPERXGAMING.COM

Des performances SO-DIMM impressionnantes optimisées pour les chipsets Intel série 100.

Faites un Impact dans vos parties avec la mémoire HyperX® Impact DDR4 SO-DIMM. Elle sélectionne automatiquement la plus haute fréquence de surcadencage annoncée, jusqu'à 2 666 MHz¹, sans nécessiter d'ajustement des paramètres du BIOS, et prend en charge les plateformes exploitant les toutes dernières technologies des processeurs Intel. Profitez instantanément de performances optimales avec une consommation réduite : votre système est plus silencieux, plus froid et plus efficace que jamais. Les temps de latence appartiendront au passé. Grâce à sa forme fine, la mémoire HyperX Impact DDR4 s'installe facilement dans les ordinateurs portables fins et ultrafins, et son apparence noire au circuit imprimé assorti lui donne un air agressif.

- > Performances rapides pour les systèmes SO-DIMM basés sur les chipsets Intel série 100
- > Surcadencage automatique sur la plus haute fréquence annoncée
- > Avec une tension de 1,2 V, la consommation est inférieure à celle des mémoires DDR3
- > Forme fine et apparence noire élégante



Caractéristiques / spécifications au dos >>

HYPERX®

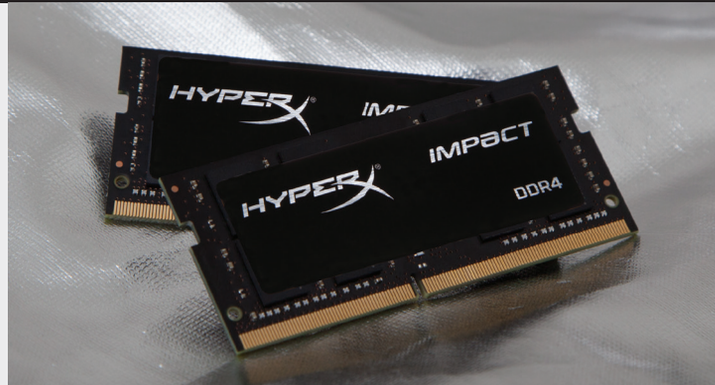
HyperX Impact DDR4 SO-DIMM

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- > **Des performances rapides et puissantes** — avec des vitesses atteignant les 2 666 MHz, une capacité allant jusqu'à 16 Go et des latences CL13–CL15, la mémoire HyperX Impact SO-DIMM vous place à l'avant-garde de la technologie DRAM pour ordinateurs portables. Sa compatibilité avec les chipsets DDR4 des cartes mères les plus courantes a été vérifiée
- > **Plug & Play** — L'installation de la mémoire HyperX Impact DDR4 est facile et rapide. La mémoire est Plug & Play et sélectionne automatiquement la plus haute fréquence de surcadencage annoncée, sans avoir besoin de modifier les paramètres du BIOS
- > **Mémoire DDR4 avec tension faible de 1,2 V** — avec une tension de 1,2 V, la mémoire DDR4 consomme moins d'énergie et génère moins de chaleur, pour une utilisation plus silencieuse et une autonomie plus longue
- > **Une forme fine et une apparence élégante** — l'étiquette thermique noire et élégante de la mémoire HyperX Impact DDR4 SO-DIMM et son circuit imprimé assorti lui donnent une allure agressive. Sa taille compacte la rend idéale pour les ordinateurs portables et les mini PC
- > **Fiabilité** — testée à 100 % en usine
- > **Garantie** — à vie avec une assistance technique gratuite

SPÉCIFICATIONS

- > **Capacités** 4 Go, 8 Go (unique) et 8 Go, 16 Go (kits)
- > **Fréquence** 2 133 MHz — 2 666 MHz
- > **Double canal**
- > **Latence** CL13 — CL15
- > **Tension** 1,2V
- > **Températures de fonctionnement** 0 °C à 85 °C
- > **Températures de stockage** -55 °C à 100 °C
- > **Dimensions SO-DIMM** 30 mm x 69,6 mm
- > **Chipsets** compatible avec les chipsets Intel série 100



RÉFÉRENCES HYPERX

HX421S13IB/4
HX421S13IBK2/8
HX421S13IB/8
HX421S13IBK2/16
HX424S14IB/4
HX424S14IBK2/8
HX424S14IB/8
HX424S14IBK2/16
HX426S15IB/4
HX426S15IBK2/8
HX426S15IB/8
HX426S15IBK2/16

1 La mémoire HyperX DDR4 PnP fonctionne sur la plupart des systèmes DDR4 jusqu'à la vitesse autorisée par le fabricant de l'équipement et spécifiée dans le BIOS. La mémoire 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.

©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-321 FR

