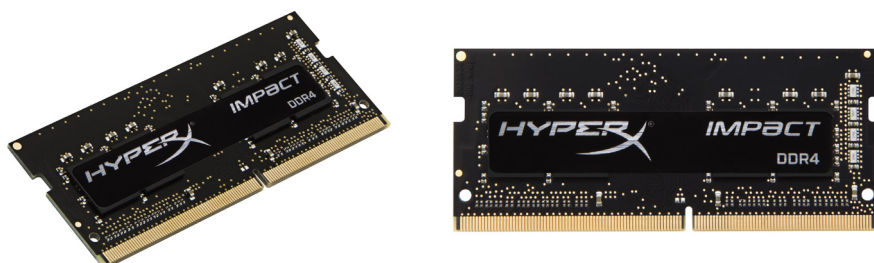


Mémoire HyperX Impact SODIMM DDR4 2400MHz 4Go



DESCRIPTION

Restez en tête avec les SODIMM DDR4 de prochaine génération.

Donnez à votre notebook ou PC à petit facteur de forme sa puissance maximale avec des modules SODIMM Impact DDR4 HyperX® et minimisez la latence système. Compatible XMP et Plug & Play, avec des capacités allant jusqu'à 64Go, HyperX Impact DDR4 choisit automatiquement la fréquence de surcadencage publiée la plus élevée, jusqu'à 3200MHz¹, pour supporter les technologies d'unité centrale Intel et AMD les plus récentes. Insérez le PCB noir et racé et vous bénéficierez d'une amélioration nette des performances sans problème et sans toucher aux paramètres du BIOS. Mettez la performance de votre système à niveau, et votre machine continuera de tourner silencieusement, sans chauffer et avec une efficacité optimale, grâce à la faible tension de 1,2 volt de la mémoire HyperX Impact DDR4.

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. PnP ne peut pas augmenter la vitesse de la mémoire système au-delà des spécifications du BIOS. ** L'overclocking de la mémoire est limité à 2133MHz (Skylake), 2400MHz (Kaby Lake) ou 2666Mhz (Coffee Lake) sur tous les processeurs de systèmes mobiles, à l'exception des processeurs H Series Core i7 (i7-xxxxHQ ou i7-xxxxHK).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HYPERX

Part number : HX424S14IB/4

Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 14

Mémoire interne : 4 Go

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 4 Go

Type de mémoire interne : DDR4

Fréquence de la mémoire : 2400 MHz

Composant pour : Ordinateur portable

Support de mémoire : 260-pin SO-DIMM

Niveau de mémoire : 1

Mémoire de tension : 1.2 V

Configuration de module : 512M x 64

Temps du cycle de la ligne (TRC) : 46,75 ns

Refresh row cycle time (TRFC) : 260 ns

Rayon de temps actif : 29,125 ns

Module XMP d'Intel® : Oui

Couleur du produit : Noir

Type de mémoire : PC-19200

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

Température hors fonctionnement : -55 - 100 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 69,6 mm

Hauteur : 30 mm

Informations sur l'emballage :

Type d'emballage : SO-DIMM

Autres caractéristiques :

Organisation des puces : x8

Nombre de broches : 260