

HyperX Savage - SSD - 240 Go - SATA 6Gb/s



HyperX Savage - SSD - 240 Go - interne - 2.5" (dans un support de 3,5") - SATA 6Gb/s

Référence : SHSS37A
Marque : KINGSTON
Référence fabricant : SHSS37A/240G
Code EAN : 0740617239836
Code UNSPSC : 43201830 1714625526

DESCRIPTION

Description du produit

Le disque SSD HyperX® Savage offre des performances extrêmes pour l'utilisateur extrême. Il est le plus rapide des SSD SATA HyperX ! Animé par un contrôleur Phison S10 à quatre cœurs et huit canaux, il délivre des débits stupéfiants pouvant atteindre 560Mo/s en lecture et 530Mo/s en écriture, et des IOPS allant jusqu'à 100k/89k en lecture/ écriture. Il apporte donc tous les avantages associés à une réactivité extrême pour toutes les opérations de gestion des tâches multiples, et un système en tous points accéléré. Avec son profil mince et son format réduit (7mm), le SSD HyperX Savage s'installe aisément dans la plupart des ordinateurs fixes, portables et solutions HTPC.

- Performance Des vitesses spectaculaires permettant une productivité avancée.
- Design unique superbe boîtier rouge pour rehausser le style des PC les plus récents.
- Mince épaisseur de 7mm adaptée aux ordinateurs de bureau et portables.
- Migration rapide et facile Kit tout-en-un, avec tous les accessoires HyperX de haute qualité, incluant un tournevis multi-pointe et un boîtier USB 3.0 assurant une installation facile.
- Garantie Trois ans de garantie, avec support technique gratuit.

Caractéristiques du produit

- HyperX SAVAGE.
- Capacité du Solid State Drive (SSD): 240 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 560 Mo/s, Vitesse d'écriture: 530 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s

Description du produit

Le disque SSD HyperX Savage offre des performances extrêmes pour l'utilisateur extrême. Il est le plus rapide des SSD SATA HyperX! Animé par un contrôleur Phison S10 à quatre cœurs et huit canaux, il délivre des débits stupéfiants pouvant atteindre 560 Mo/s en lecture et 530 Mo/s en écriture, et des IOPS allant jusqu'à 100k/89k en lecture/écriture. Il apporte donc tous les avantages associés à une réactivité extrême pour toutes les opérations de gestion des tâches multiples, et un système en tous points accéléré. Avec son profil mince et son format réduit (7mm), le SSD HyperX Savage s'installe aisément dans la plupart des ordinateurs fixes, portables et solutions HTPC.

Points forts du produit

- Animé par un contrôleur SandForce avec la performance SATA Rev. 3.0 (6Go/s)
- Vitesses allant jusqu'à 560 Mo/s en lecture et 530 Mo/s en écriture

Contenu de la boîte

- Kingston HyperX Savage - Disque SSD
- Kit de montage
- Adaptateur pour baie 3,5 pouces, support de 7 à 9,5 mm

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	240 Go
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	Phison PS3110-S10 controller
Largeur	69.9 mm
Profondeur	100 mm
Hauteur	7 mm

Poids	96 g
Performances	
Écritures de lecteur par jour (DWPD)	1.19
Endurance SSD	306 TB
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	560 Mo/s (lecture) / 530 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	93000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	89000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko maximum	89000 IOPS
Lecture aléatoire maximale 4 ko	100000 IOPS
Fiabilité	
Fiabilité MTBF	1,000,000 heure(s)
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - ATA série de 7 broches
Baie compatible	2,5" ou 3,5" (avec adaptateur de baie inclus)
Alimentation	
Consommation électrique	1.4 Watt (lecture) 4.35 Watt (écriture) 0.39 Watt (inactif) 0.5 Watt (moyenne)
Divers	
Accessoires inclus	Adaptateur pour baie 3,5 pouces, support de 7 à 9,5 mm
Kit de montage	Inclus
Normes de conformité	ISO 9001:2008, SGS
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	2.17 g @ 7-800 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	20 g @ 10-2000 Hz

Fiche technique produite par OfficeXpress