

Darest SHOP

Kingston 256GB KC600MS SATA3 MSATA SSD



✓ Article en stock - Expédition sous 1-2 jours

CHF **34,35**

CHF **31,78** excl.

256GB KC600MS SATA3 MSATA SSD ONLY DRIVE NMS NS INT

Fabricant [Kingston](#)
EAN 0740617315981
réf. Fabricant SKC600MS/256G

Description

SATA 3.0 6Gbs / 3D TLC / XTS AES 256-Bit / SM2259 / 550MBs Read, 500MBs Write

Spécifications

Description du produit	Kingston KC600 - SSD - 256 Go - SATA 6Gb/s
Type	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	256 Go
Cryptage matériel	Oui
Algorithme de chiffrement	AES 256 bits
Type de mémoire flash NAND	3D triple-level cell (TLC)
Format	mSATA
Interface	SATA 6Gb/s

Débit de transfert de données	600 Mo/s
Caractéristiques	3D NAND Technology, eDrive, contrôleur Silicon Motion SM2259
Dimensions (LxPxH)	29.85 mm x 50.8 mm x 4.85 mm
Poids	7 g
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Détails techn.

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	256 Go
Cryptage matériel	Oui
Algorithme de chiffrement	AES 256 bits
Type de mémoire flash NAND	3D triple-level cell (TLC)
Format	mSATA
Interface	SATA 6Gb/s
Caractéristiques	3D NAND Technology, eDrive, contrôleur Silicon Motion SM2259
Largeur	29.85 mm
Profondeur	50.8 mm
Hauteur	4.85 mm
Poids	7 g
Endurance SSD	300 TB
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	550 Mo/s (lecture) / 500 Mo/s (écriture)
Écriture aléatoire 4 Ko maximum	80000 IOPS
Lecture aléatoire maximale 4 ko	90000 IOPS
Fiabilité MTBF	1,000,000 heures
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - mini-SATA 52 broches
Baie compatible	mSATA
Consommation électrique	0.1 Watt (moyenne) 0.08 Watt (inactif) 1.2 Watt (lecture) 2.4 Watt (écriture)
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans Support technique

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	85 °C
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	2.17 g @ 7-800 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	20 g @ 10-2000 Hz

Date added: 2021-03-24 08:26:59 / SID: 2020365 / DID: CB02371