

1x 1TB Kingston KC600 SSD SATA 3 - READ : 550MB/s WRITE: 520MB/s - NAND 3D TLC - Chiffrement XTS-AES 256 bits, TCG Opal, eDrive

Le KC600 de Kingston est un disque SSD qui offre de remarquables performances à pleine charge. Il est optimisé pour donner au système des niveaux de réactivité impressionnants avec des vitesses de démarrage, de chargement et de transfert incroyables. Il est disponible dans les deux facteurs de forme 2,5" et mSATA, avec l'interface SATA Rev 3.0 et la rétrocompatibilité. Le SSD KC600 utilise la plus récente technologie 3D TLC NAND et supporte une suite de sécurité intégrale avec chiffrement matériel AES 256 bits, TCG Opal et eDrive. Il bénéficie de vitesses de lecture/ écriture allant jusqu'à 550/520Mo/s* pour stocker efficacement vos données jusqu'à 2To**. Son kit complet réunit tous les composants dont vous avez besoin pour réussir aisément et rapidement l'installation, la mise à niveau sur un ordinateur fixe ou portable.



Des performances remarquables

La technologie 3D TLC NAND lui permet de bénéficier de vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 550/520Mo/s.*

Suite de sécurité intégrale

Protégez et sécurisez vos données à l'aide des SSD à chiffrement automatique de Kingston.

Installation/ Mise à niveau facile

Le KC600 est disponible en kit de mise à jour, qui inclut tous les éléments nécessaires pour une installation facile.

Multiplés capacités

Le KC600 est disponible dans diverses capacités de 256Go à 2To.**

Fiche technique	Description
Nom	SSD KC600 SATA3 2.5" de 1 024 Go
Titre	Kingston Technology SSD KC600 SATA3 2.5" de 1 024 Go
Description PDF	https://objects.icecat.biz/objects/mmo_75791796_1702478644_6159_344760.pdf
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,02 To
Facteur de forme SSD	2.5"
Interface	Série ATA III
Type de mémoire	3D TLC
composant pour	PC/ordinateur portable
Le chiffrement matériel	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture	550 Mo/s
Vitesse d'écriture	520 Mo/s
Lecture aléatoire (4KB)	90000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB)	80000 IOPS
Type de contrôleur	SMI SM2259
Temps moyen entre pannes	1000000 h
Consommation électrique (Lecture)	1,3 W
Consommation électrique (Ecriture)	3,2 W
Consommation d'énergie (moyenne)	0,2 W
Consommation électrique (idle)	0,06 W

Fiche technique	Description
Largeur	69,9 mm
Profondeur	100,1 mm
Hauteur	7 mm
Poids	40 g
Largeur du colis	129,5 mm
Profondeur du colis	9,14 mm
Hauteur du colis	184,2 mm
Poids du paquet	62,19 g
Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Vibrations hors fonctionnement	20 G
Pays d'origine	Chine
Largeur du casier principal (externe)	135,9 mm
Longueur du casier principal (externe)	203,2 mm
Code du système harmonisé	84717070
Hauteur du casier principal (externe)	69,8 mm
Poids brut du casier principal (externe)	699,95 g
Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)
Code EAN	0740617300116

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	111.49 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	134.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	134.9 €