

1x 500GB KINGSTON KC2000 SSD M2 PCIE NVME 3000MB/S Read 2000MB/S Write (SKC2000M8/500G)**Vitesses NVMe supérieures, flexibilité ultime**

Le SSD KC2000 NVMe PCIe de Kingston apporte de puissantes performances grâce au contrôleur 3.0 x 4 de la dernière génération et des NAND TLC 3D 96 couches. Offrant des vitesses d'écriture/ lecture allant jusqu'à 3 200/2 200Mo/s*, le KC2000 délivre une endurance exceptionnelle et améliore le workflow sur les ordinateurs de bureau, les postes de travail et les systèmes informatiques à hautes performances (HPC). Le design M.2 compact apporte une plus grande flexibilité, une capacité de stockage accrue, mais aussi un gain d'espace.



Disponible en capacités comprises entre 250Go et 2To** pour répondre aux besoins de votre système. Le KC2000 est un disque à chiffrement automatique qui supporte la protection bout en bout des données basées sur le matériel AES 256 bits. Il permet d'utiliser des fournisseurs de logiciels indépendants avec des solutions de gestion de la sécurité TCG Opal 2.0, telles que Symantec™, McAfee™, WinMagic® et d'autres. Le KC2000 offre aussi le support eDrive Microsoft intégré, une spécification de stockage de sécurité qui fonctionne avec BitLocker.

- Incroyable performance NVMe PCIe
- Supporte une suite de sécurité intégrale (TCG Opal 2.0, AES 256-bit, eDrive)
- Idéal pour les systèmes de bureau, les postes de travail, et les systèmes informations à hautes performances (HPC).
- Mettez votre PC à niveau avec des capacités allant jusqu'à 2To**

* Basé sur les performances d'un modèle standard avec une carte mère PCIe 3.0. Le débit peut varier en fonction du matériel hôte, du logiciel et de l'utilisation. Les débits de lecture/ écriture aléatoire 4k IOMETER sont basés sur une partition de 8Go.

** Sur une unité de stockage Flash, une partie de la capacité nominale est réservée au formatage et à d'autres fonctions, et n'est donc pas disponible pour le stockage des données. Par conséquent, la capacité réelle disponible pour l'utilisateur final est inférieure à celle listée pour chaque produit. Pour plus d'informations, consultez le Guide des mémoires Flash de Kingston : kingston.com/flashguide.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	10-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	57.77 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	69.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	69.9 €