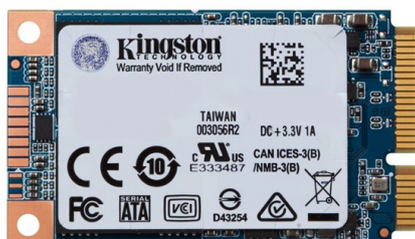


DISQUE SSD KINGSTON UV500 mSATA - 240Go



DESCRIPTION

Une solution cryptée pour tous.

Les SSD UV500 de Kingston améliorent considérablement la réactivité de votre système existant avec des vitesses de démarrage, de chargement et de transfert incroyables par rapport disques durs classiques. Animé par un contrôleur Marvell 88SS1074 avec des composants NAND Flash, et des vitesses de lecture allant jusqu'à 520Mo/s et 500Mo/s* en écriture, ce SSD est dix fois plus rapide qu'un disque dur traditionnel pour offrir des performances plus élevées, une gestion multi-tâches ultra réactive, et un système généralement plus rapide. Le SSD UV500 fournit une protection intégrale des données, supporte le cryptage matériel AES 256 bits, et les solutions de gestion de la sécurité TCG Opal 2.0.

Plus fiable et plus durable qu'un disque dur, le SSD UV500 est construit avec des mémoires à semi-conducteurs Flash NAND. Ne contenant aucune pièce mobile, il est beaucoup moins exposé aux risques de panne qu'un disque dur mécanique. Plus silencieux et plus froid, il est aussi plus résistant aux vibrations et aux chocs, ce qui en fait une solution idéale pour les ordinateurs portables et autres appareils mobiles.

Le SSD UV500 est disponible dans plusieurs capacités allant de 120Go à 1.92To.** Vous pouvez donc choisir de l'utiliser comme disque de démarrage, profiter de sa grande capacité pour stocker des vidéos, des photos, ou encore pour installer les applications les plus utilisées.

* Basé sur les performances d'un modèle standard avec une carte mère SATA Rev. 3.0/ PCIe 3.0. La vitesse est susceptible de varier en fonction de la configuration matérielle et logicielle du PC hôte et de l'utilisation du produit. 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. De ce fait, la capacité de stockage effective est inférieure à celle indiquée sur le produit. Pour plus d'informations, merci de consulter le Guide des mémoires USB : kingston.com/flashguide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY

Part number : SUV500MS/240G

Caractéristiques principales :

Interface avec l'ordinateur : mSATA 6 Gb/s (mini-SATA)

Format disque : mSATA

Tranche de capacité : 240 à 256 Go

Capacité (Go) : 240

Type de disque : SSD (Solid State Drive)

Utilisation : Multimédia / Jeux

Caractéristiques techniques :

Compatible TRIM : Oui