

Kingston Technology A400 480 Go 2.5" Série ATA III TLC

Marque : Kingston Technology

Code produit: SA400S37/480G

Nom du produit : A400



480GB, 2.5", TLC NAND, SATA 3.0, 100.0 x 69.9 x 7.0mm

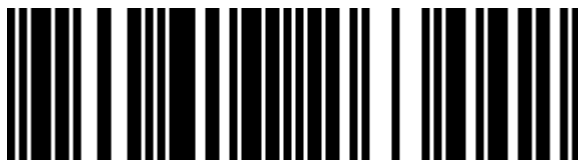
Kingston Technology A400 480 Go 2.5" Série ATA III TLC:

Le SSD A400 Kingston améliore considérablement la réactivité de votre système existant avec des vitesses incroyables pour le démarrage, les chargements et les transferts par rapport aux disques durs classiques. Animé par un contrôleur de la dernière génération offrant des vitesses de lecture et d'écriture allant jusqu'à 500Mo/s et 450Mo/s1, 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. Plus fiable et plus durable qu'un disque dur, le disque A400 est disponible dans plusieurs capacités de 120Go à 1,92To2.

Kingston Technology A400. Capacité du Solid State Drive (SSD): 480 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 500 Mo/s, Vitesse d'écriture: 450 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: PC/ordinateur portable



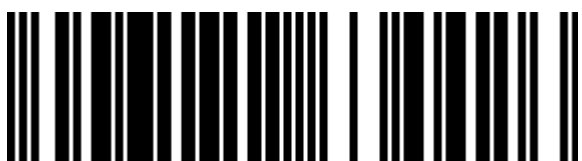
Caractéristiques		Poids et dimensions	
Capacité du Solid State Drive (SSD) *	480 Go	Largeur	100 mm
Facteur de forme SSD *	2.5"	Profondeur	69,9 mm
Interface *	Série ATA III	Hauteur	7 mm
Type de mémoire *	TLC	Poids	41 g
composant pour *	PC/ordinateur portable	Informations sur l'emballage	
Taux de transfert des données	6 Gbit/s	Type d'emballage	Blister
Vitesse de lecture	500 Mo/s	Conditions environnementales	
Vitesse d'écriture	450 Mo/s	Température d'opération	0 - 70 °C
Temps moyen entre pannes	1000000 h	Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-vibration	Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Classe TBW	160	Vibrations hors fonctionnement	20 G
Puissance		Durabilité	
Consommation électrique (Ecriture)	1,535 W	Conformité à la durabilité	✓
Consommation (max)	0,642 W	Autres caractéristiques	
Consommation d'énergie (moyenne)	0,279 W	Couleur du produit	Noir
Consommation électrique (idle)	0,195 W	Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC), cTUVus, EAC, VCCI, CE, RoHS
Données logistiques			
Code du système harmonisé		84717070	



0740617263442



740617263442



7406172634426



5057454799757

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.