



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/s, 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 1,92To.

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

Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
* Facteur de forme SSD *	2.5"
Interface *	Série ATA III
Type de mémoire *	TLC
composant pour *	PC/ordinateur portable
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture	500 Mo/s
Vitesse d'écriture	450 Mo/s
Temps moyen entre pannes	1000000 h
Fonctions de protection	Résistant aux chocs, Anti-vibration
Classe TBW	160

Puissance

Consommation électrique (Ecriture)	1,535 W
Consommation (max)	0,642 W
Consommation d'énergie (moyenne)	0,279 W
Consommation électrique (idle)	0,195 W

Poids et dimensions

Largeur	69,8 mm
Profondeur	100,1 mm
Hauteur	7 mm
Poids	41 g

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	129,5 mm
------------------	----------

Informations sur l'emballage

Profondeur du colis	9,14 mm
Hauteur du colis	184,2 mm
Poids du paquet	63,2 g
Type d'emballage	Blister

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Vibrations hors fonctionnement	20 G

Durabilité

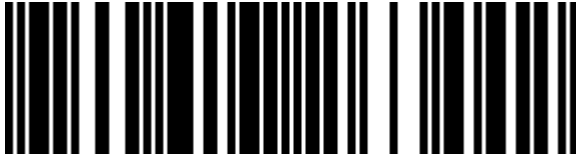
Conformité à la durabilité	✓
----------------------------	---

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Noir
Certificats de conformité	Federal Communications Commission (FCC), cTUVus, EAC, VCCI, CE, RoHS

Données logistiques

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)	709,98 g
Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)



0740617263442



740617263442



7406172634426



5057454799757

Catalog Object Cloud



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.