

Kingston a400 120gb ssa sata

Code d'article: ITKISA400S37120



Kingston Technology A400. Capacité du Solid State Drive (SSD): 120 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 500 Mo/s, Vitesse d'écriture: 320 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: PC/ordinateur portable

€ 29,99

Caractéristiques

Capacité du Solid State Drive (SSD):	120 Go
Vitesse de lecture:	500 Mo/s
Vitesse d'écriture:	320 Mo/s
composant pour:	PC/ordinateur portable
NVM Express (NVMe) supporté:	Non
Type de mémoire:	TLC
Taux de transfert des données:	6 Gbit/s
Classe TBW:	40
Temps moyen entre pannes:	1000000 h
Facteur de forme SSD:	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD):	120 Go
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:	320 Mo/s
Temps moyen entre pannes:	1000000 h
Fonctions de protection:	Résistant aux chocs, Anti-vibration

Prise en charge du système d'exploitation Windows:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux:	Oui
Classe TBW:	40
Code du système harmonisé:	84717070
Facteur de forme SSD:	2.5"
Couleur du produit:	Noir
Fonctions de protection:	Résistant aux chocs, Anti-vibration
Consommation électrique (Lecture):	0.642 W
Consommation électrique (Ecriture):	1.535 W
Consommation (max):	0.642 W
Consommation d'énergie (moyenne):	0.279 W
Consommation électrique (idle):	0.195 W
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Vibrations en fonctionnement:	2.17 G
Vibrations hors fonctionnement:	20 G
Prise en charge du système d'exploitation Windows:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac:	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux:	Oui
Largeur:	100 mm
Profondeur:	69.9 mm
Hauteur:	7 mm
Poids:	41 g
Type d'emballage:	Ampoule

Type d'emballage:	Ampoule
Interface:	Série ATA III
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Vibrations en fonctionnement:	2.17 G
Vibrations hors fonctionnement:	20 G
Code du système harmonisé:	84717070
Couleur du produit:	Noir