

Seagate FireCuda 530 M.2 2 To PCI Express 4.0 3D TLC NVMe

lang_supp_name : Seagate

lang_product_family:
FireCuda

lang_prod_code:
ZP2000GM3A013

lang_model_name : 530

FireCuda 530 2TB, M.2, PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4, 3D TLC

Seagate FireCuda 530 M.2 2 To PCI Express 4.0 3D TLC NVMe:

Avec ses performances plus qu'exceptionnelles, le FireCuda® 530 repense le concept de vitesse : il exploite pleinement le PCIe® 4e génération en atteignant 7 300 Mo/s. Avec des vitesses de transfert jusqu'à 2 fois supérieures à celles du PCIe 3e génération et jusqu'à 12 fois plus élevées que celles d'un SSD SATA, ce SSD est conçu pour offrir le meilleur aux grands passionnés de jeux vidéo qui sollicitent fortement leur système.

Seagate FireCuda 530. Capacité du Solid State Drive (SSD): 2 To, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 7300 Mo/s, Vitesse d'écriture: 6900 Mo/s, composant pour: PC



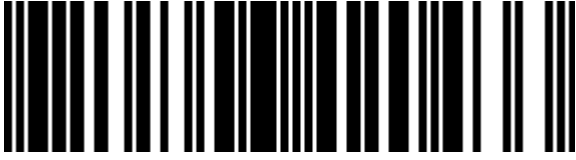
Caractéristiques		Caractéristiques	
Version NVMe	1.4	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Facteur de forme SSD *	M.2	Classe TBW	2550
Capacité du Solid State Drive (SSD) *	2 To	Puissance	
Interface *	PCI Express 4.0	Consommation d'énergie (moyenne)	8 W
Type de mémoire *	3D TLC	Consommation électrique (idle)	0,024 W
NVMe *	✓	Conditions environnementales	
composant pour *	PC	Température d'opération	0 - 70 °C
Vitesse de lecture	7300 Mo/s	Température hors fonctionnement	40 - 85 °C
Vitesse d'écriture	6900 Mo/s	Choc hors fonctionnement	1500 G
Lecture aléatoire (4KB)	1000000 IOPS	Détails techniques	
Écriture aléatoire (4KB)	1000000 IOPS	Certificats de durabilité	RoHS
Type de contrôleur	Phison E18	Ne contient pas	Halogène
Flux de données d'interface PCI Express	x4	Poids et dimensions	
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Largeur	22,1 mm
Support S.M.A.R.T.	✓	Profondeur	80,2 mm
Support TRIM	✓	Hauteur	3,58 mm
Temps moyen entre pannes	1800000 h	Poids	10 g
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84717070



0763649161760



763649161760



8719706420433