

## Seagate FireCuda 530 M.2 1 To PCI Express 4.0 3D TLC NVMe

**Marque :** Seagate

**Famille de produit:** FireCuda

**Code produit:**  
ZP1000GM3A013

**Nom du produit :** 530

FireCuda 530 1TB, M.2, PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4, 3D TLC

[Seagate FireCuda 530 M.2 1 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): 1 To, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 7300 Mo/s, Vitesse d'écriture: 6000 Mo/s, composant pour: PC



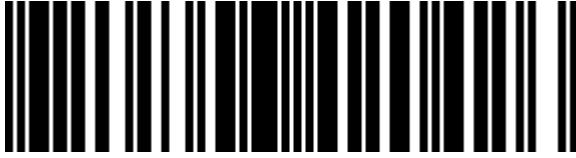
Caractéristiques		Caractéristiques	
Version NVMe	1.4	Classe TBW	1275
Facteur de forme SSD *	M.2	<b>Puissance</b>	
Capacité du Solid State Drive (SSD) *	1 To	Consommation d'énergie (moyenne)	6,5 W
Interface *	PCI Express 4.0	Consommation électrique (idle)	0,016 W
Type de mémoire *	3D TLC	<b>Conditions environnementales</b>	
NVMe *	✓	Température d'opération	0 - 70 °C
composant pour *	PC	Température hors fonctionnement	40 - 85 °C
Vitesse de lecture	7300 Mo/s	Choc hors fonctionnement	1500 G
Vitesse d'écriture	6000 Mo/s	<b>Détails techniques</b>	
Lecture aléatoire (4KB)	800000 IOPS	Certificats de durabilité	RoHS
Écriture aléatoire (4KB)	1000000 IOPS	Ne contient pas	Halogène
Flux de données d'interface PCI Express	x4	<b>Poids et dimensions</b>	
Support S.M.A.R.T.	✓	Largeur	22,1 mm
Support TRIM	✓	Profondeur	80,2 mm
Temps moyen entre pannes	1800000 h	Hauteur	2,23 mm
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10	Poids	8,1 g
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓	<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	84717070



0763649161753



763649161753



8719706420426

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.