

Seagate FireCuda 530 M.2 2 TB 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 TB PCI Express 4.0 3D TLC NVMe:](#)

Opzienbarende prestaties: met zijn grensverleggende snelheden tot 7300 MB/s katalyseert de FireCuda® 530 SSD de volledige kracht van PCIe® Gen4. Met doorvoersnelheden die 2x sneller zijn dan PCIe Gen3 en 12x sneller dan SATA SSD's is deze SSD gemaakt voor langdurig gebruik en snellere gameprestaties.

Seagate FireCuda 530. SSD capaciteit: 2 TB, SSD-vormfactor: M.2, Leessnelheid: 7300 MB/s, Schrijfsnelheid: 6900 MB/s, Component voor: PC



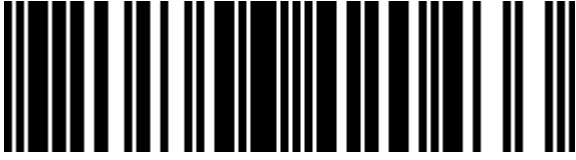
Kenmerken		Kenmerken	
NVMe versie	1.4	Ondersteunt Linux	✓
SSD-vormfactor *	M.2	TBW-classificatie	2550
SSD capaciteit *	2 TB	Energie	
Interface *	PCI Express 4.0	Vermogensverbruik (avg)	8 W
Type geheugen *	3D TLC	Stroomverbruik (idle)	0,024 W
NVMe *	✓	Eisen aan de omgeving	
Component voor *	PC	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 70 °C
Leessnelheid	7300 MB/s	Temperatuur bij opslag	40 - 85 °C
Schrijfsnelheid	6900 MB/s	Schokbestendigheid (buiten gebruik)	1500 G
Random read (4KB)	1000000 IOPS	Technische details	
Random write (4KB)	1000000 IOPS	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Optische drivecontroller	Phison E18	Bevat geen	Halogeen
PCI Express interface data lanes	x4	Gewicht en omvang	
M.2 SSD-grootte	2280 (22 x 80 mm)	Breedte	22,1 mm
S.M.A.R.T. support	✓	Diepte	80,2 mm
TRIM support	✓	Hoogte	3,58 mm
Mean time between failures (MTBF)	1800000 uur	Gewicht	10 g
Ondersteunt Windows	Windows 10	Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84717070	



0763649161760



763649161760



8719706420433