

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

Marchio : Seagate

Famiglia del prodotto:
FireCuda

Codice prodotto:
ZP2000GM3A023

Nome del prodotto : 530



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

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

L'unità FireCuda 530 con dissipatore di calore offre un design minimalista, un corpo in alluminio anodizzato e una superficie con micropori finemente testurizzata per migliorare il trasferimento di calore e ridurre la temperatura dell'unità SSD, rendendola super efficiente con il massimo raffreddamento, per mantenere le prestazioni di picco per periodi di tempo più lunghi.

Seagate FireCuda 530. Capacità SSD: 2 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 7300 MB/s, Velocità di scrittura: 6900 MB/s, Componente per: PC



Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Versione di NVMe	1.4	Altezza	10,4 mm
Capacità SSD *	2 TB	Peso	47 g
Dimensione SSD *	M.2	Dati su imballaggio	
Interfaccia *	PCI Express 4.0	Larghezza imballo	109 mm
NVMe *	✓	Profondità imballo	24 mm
Tipo memoria *	3D TLC	Altezza imballo	134,2 mm
Componente per *	PC	Peso dell'imballo	62 g
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Condizioni ambientali	
Velocità di lettura	7300 MB/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Velocità di scrittura	6900 MB/s	Intervallo di temperatura	40 - 85 °C
Letture casuale (4KB)	1000000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Shock di non-funzionamento	1500 G
Scrittura casuale (4KB)	1000000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Altre caratteristiche	
Tipo controller	Phison E18	Certificati di conformità	RoHS
Linee dati dell'interfaccia PCI Express	x4	Dettagli tecnici	
Supporto S.M.A.R.T.	✓	Non contiene	Alogena
Supporto TRIM	✓	Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1800000 h	Lunghezza del pallet	121,9 cm
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	Ampiezza del pallet	50,8 cm
Sistema operativo Linux supportato	✓	Altezza del pallet	70,6 cm
Classificazione per TBW	2550	Peso del pallet	47,5 kg
Gestione energetica		Numero di cartoni per pallet	48 pz
Consumo energetico (medio)	8 W	Numero di livelli per pallet	4 pz
Consumo energetico (inattivo)	0,024 W	Quantità per pallet	480 pz
Dimensioni e peso		Larghezza scatola principale	278 mm
Larghezza	24,2 mm	Lunghezza del cartone principale	169 mm

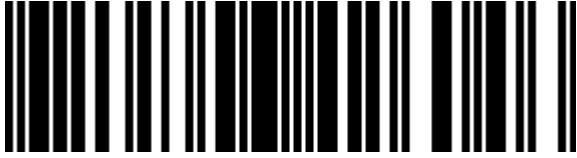
Dimensioni e peso		Dati logistici	
Profondità	80,2 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
		Peso del cartone principale	920 g
		Quantità per cartone principale	10 pz



0763649167564



763649167564



8719706426046

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.