

## Seagate FireCuda 530 M.2 4 TB PCI Express 4.0 3D TLC NVMe

**Marchio :** Seagate

**Famiglia del prodotto:**  
FireCuda

**Codice prodotto:**  
ZP4000GM3A023

**Nome del prodotto :** 530

FireCuda 530 Heatsink 4TB, M.2, PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4, 3D TLC

[Seagate FireCuda 530 M.2 4 TB PCI Express 4.0 3D TLC NVMe:](#)

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



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Versione di NVMe	1.4	Intervallo di temperatura	40 - 85 °C
Dimensione SSD *	M.2	Shock di non-funzionamento	1500 G
Capacità SSD *	4 TB	<b>Dettagli tecnici</b>	
Interfaccia *	PCI Express 4.0	Certificati di sostenibilità	RoHS
Tipo memoria *	3D TLC	Non contiene	Alogena
NVMe *	✓	Peso del pallet	47,5 kg
Componente per *	PC	<b>Dimensioni e peso</b>	
Velocità di lettura	7300 MB/s	Larghezza	24,2 mm
Velocità di scrittura	6900 MB/s	Profondità	80,2 mm
Letture casuale (4KB)	1000000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Altezza	11 mm
Scrittura casuale (4KB)	1000000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Peso	47 g
Tipo controller	Phison E18	<b>Dati su imballaggio</b>	
Linee dati dell'interfaccia PCI Express	x4	Larghezza imballo	109 mm
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Profondità imballo	24 mm
Supporto S.M.A.R.T.	✓	Altezza imballo	134,2 mm
Supporto TRIM	✓	Peso dell'imballo	62 g
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1800000 h	<b>Dati logistici</b>	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	Lunghezza del pallet	121,9 cm
Sistema operativo Linux supportato	✓	Ampiezza del pallet	50,8 cm
Classificazione per TBW	5100	Altezza del pallet	70,6 cm
<b>Gestione energetica</b>		Numero di cartoni per pallet	48 pz
Consumo energetico (medio)	8,4 W	Numero di livelli per pallet	4 pz
Consumo energetico (inattivo)	0,025 W	Quantità per pallet	480 pz
		Larghezza scatola principale	278 mm
		Lunghezza del cartone principale	169 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070

**Condizioni ambientali**

Intervallo temperatura di  
funzionamento 0 - 70 °C

**Dati logistici**

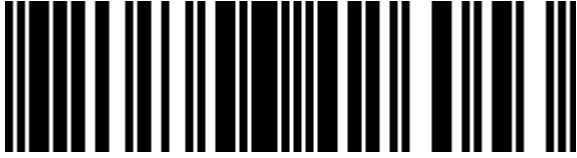
Altezza scatola principale 129 mm  
Peso del cartone principale 920 g  
Quantità per cartone principale 10 pz



0763649167571



763649167571



8719706426053

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.