

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

Marchio : Seagate

Famiglia del prodotto:
FireCuda

Codice prodotto:
ZP1000GM3A023

Nome del prodotto : 530

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

[Seagate FireCuda 530 M.2 1 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: 1 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 7300 MB/s, Velocità di scrittura: 6000 MB/s, Componente per: PC



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Versione di NVMe	1.4	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Dimensione SSD *	M.2	Intervallo di temperatura	40 - 85 °C
Capacità SSD *	1 TB	Shock di non-funzionamento	1500 G
Interfaccia *	PCI Express 4.0	Dettagli tecnici	
Tipo memoria *	3D TLC	Certificati di sostenibilità	RoHS
NVMe *	✓	Non contiene	Alogena
Componente per *	PC	Peso del pallet	47,5 kg
Velocità di lettura	7300 MB/s	Dimensioni e peso	
Velocità di scrittura	6000 MB/s	Larghezza	24,2 mm
Letture casuale (4KB)	800000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Profondità	80,2 mm
Scrittura casuale (4KB)	1000000 IOPS (Operazioni di input/output per secondo)	Altezza	9,84 mm
Tipo controller	Phison E18	Peso	47 g
Linee dati dell'interfaccia PCI Express	x4	Dati su imballaggio	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Larghezza imballo	109 mm
Supporto S.M.A.R.T.	✓	Profondità imballo	24 mm
Supporto TRIM	✓	Altezza imballo	134,2 mm
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1800000 h	Peso dell'imballo	62 g
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	Dati logistici	
Sistema operativo Linux supportato	✓	Lunghezza del pallet	121,9 cm
Classificazione per TBW	1275	Ampiezza del pallet	50,8 cm
Gestione energetica		Altezza del pallet	70,6 cm
Consumo energetico (medio)	6,5 W	Numero di cartoni per pallet	48 pz
Consumo energetico (inattivo)	0,016 W	Numero di livelli per pallet	4 pz
		Quantità per pallet	480 pz
		Larghezza scatola principale	278 mm
		Lunghezza del cartone principale	169 mm

Dati logistici

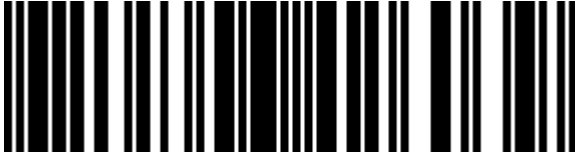
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
Peso del cartone principale	920 g
Quantità per cartone principale	10 pz



0763649167557



763649167557



8719706426039

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.