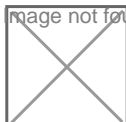


Modello: SEAGATE FIRECUDA 530R NVME SSD 4TB M.2 PCIE

Codice: ZP4000GM3A063



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SEAGATE FIRECUDA 530R NVME SSD 4TB M.2 PCIE ?

Seagate FireCuda 530R. Capacità SSD: 4 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 7400 MB/s, Velocità di scrittura: 6800 MB/s, Componente per: PC

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

3.58

Larghezza (mm):

	22.15
Peso (g):	
	9.2
Profondità (mm):	
	80.85

CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	4000
Certificazione:	RoHS
Dimensione SSD:	M.2
Dimensioni dell'unità SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	1300000
Linee dati dell'interfaccia PCI Express:	x4
NVMe:	true
Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):	1300000
Supporto TRIM:	true
Tipo memoria:	3D TLC
Velocità di lettura (MB/s):	7400
Velocità di scrittura (MB/s):	6800
Versione di NVMe:	1.4

PROCESSORE

Componente per:	PC
------------------------	----

GESTIONE ENERGETICA

Consumo di energia (in lettura) (W):	8.9
---	-----

DETTAGLI TECNICI

Durata della garanzia (anno/i):	5
--	---

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

PCI Express 4.0

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 85 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 70 °C

Shock di non-funzionamento (G):

1500

PRESTAZIONE

Supporto S.M.A.R.T.:

true

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

1800000