

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

Codice: ZP2000GM3A063



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

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

Seagate FireCuda 530R. Capacità SSD: 2 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 7400 MB/s, Velocità di scrittura: 6900 MB/s, Componente per: PC

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

3.58

Larghezza (mm):

	22.15
<b>Peso (g):</b>	8.8
<b>Profondità (mm):</b>	80.85

## CARATTERISTICHE

<b>Capacità SSD (GB):</b>	2000
<b>Dimensione SSD:</b>	M.2
<b>Dimensioni dell'unità SSD M.2:</b>	2280 (22 x 80 mm)
<b>Lettura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):</b>	1300000
<b>Linee dati dell'interfaccia PCI Express:</b>	x4
<b>NVMe:</b>	true
<b>Scrittura casuale (4KB) (IOPS (Operazioni di input/output per secondo)):</b>	1300000
<b>Supporto TRIM:</b>	true
<b>Tipo memoria:</b>	3D TLC
<b>Velocità di lettura (MB/s):</b>	7400
<b>Velocità di scrittura (MB/s):</b>	6900
<b>Versione di NVMe:</b>	1.4

## PROCESSORE

<b>Componente per:</b>	PC
------------------------	----

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Consumo energetico (medio) (W):</b>	8.6
--	-----

## CONNETTIVITÀ

<b>Interfaccia:</b>	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