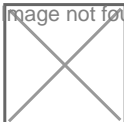


Modello: SEAGATE FIRECUDA 530R NVME SSD 1TB M.2 PCIE

Codice: ZP1000GM3A063



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### SEAGATE FIRECUDA 530R NVME SSD 1TB M.2 PCIE

Seagate FireCuda 530R. Capacità SSD: 1 TB, Dimensione SSD: M.2, Velocità di lettura: 7400 MB/s, Velocità di scrittura: 7000 MB/s, Componente per: PC

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

2.23

Altezza imballo (mm):

	24
Larghezza (mm):	80.85
Larghezza imballo (mm):	155
Peso (g):	7.3
Peso dell'imballo (g):	70
Profondità (mm):	22.15
Profondità imballo (mm):	109
Tipo di imballo:	Box

## CARATTERISTICHE

Capacità SSD (GB):	1000
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):	7000
Versione di NVMe:	1.4

## PROCESSORE

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

## GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (medio) (W):

8.3

## 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