



# Dysk SSD Firecuda 530 2TB PCIe M.2

Indeks: **118810** Producent: **SEAGATE** Kod producenta: **ZP2000GM3A013**

Cena: **1,163.51 zł**

## Opis

### Dysk SSD Firecuda 530 2TB PCIe M.2

Producent: Seagate

#### Właściwości

- Opis Dysk SSD Firecuda 530 PCIe M.2 Wysokowydajny dysk FireCuda 530 wyznacza nową definicję szybkości wykorzystując pełną moc PCIe Gen4. Ten dysk SSD jest przystosowany do intensywnego użytkowania i szybkiej gry, zapewniając dwukrotnie szybszy transfer niż dyski SSD PCIe Gen3 NVMe i dwunastokrotnie szybszy transfer niż dyski SSD SATA.
- Model **Firecuda 530**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **2**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Prędkość odczytu **7300**
- Prędkość zapisu **6900**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **1000**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **1000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **3.58**
- Szerokość **22.15**
- Głębokość **80.15**
- Waga **10**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Producent</b>	Seagate
<b>Model</b>	530
<b>EAN</b>	8719706420433
<b>Pojemność dysku</b>	2000
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	ZP2000GM3A013
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Maksymalna prędkość</b>	7300

odczytu

Maksymalna prędkość 6900

zapisu

Rodzaj kości pamięci TLC

Cechy dodatkowe PCI Express 4.0

Stan Nowy

## Zdjęcia



Firecuda 530

Seagate 

### Typ dysku

Typ napędu:  
Wewnętrzny

Typ dysku:  
SSD

### Pojemność

2TB

### Prędkość

Prędkość odczytu:  
7300MB/s

Prędkość zapisu:  
6900MB/s



### Format szerokości

M.2 2280

### Interfejs

PCI-Express

### Wymiary

Wysokość:  
3.58mm

Szerokość:  
22.15mm

Głębokość:  
80.15mm