



# SEAGATE FireCuda 530 SSD 500GB NVMe Hs

Indeks: **181928** Producent: **SEAGATE** Kod producenta: **ZP500GM3A023**

**Cena: 341.19 zł**

## Opis

### SEAGATE FireCuda 530 SSD 500GB NVMe Hs

Producent: SEAGATE

#### Opis

Wysoka wydajność i niezrównana trwałość. Dysk FireCuda 530 umożliwia intensywne użytkowanie i niezawodną wydajność przy większej szybkości transferu. Szybkość PCIe Gen 4 jest w zasięgu ręki - skorzystaj z niej.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Szybkość rządzi Dysk Seagate FireCuda 530 zapewnia czystą wydajność, ogromną moc, bardziej zaawansowane komponenty i niezrównaną trwałość. Wyższy poziom wydajności Dzięki znakomitej wydajności możesz wykorzystać pełną moc, jaką dają szybkości PCIe Gen 4, aby zdominować gry i aplikacje. Cała naprzód dzięki niskiej temperaturze Technologia rozpraszacza ciepła dba o niższą temperaturę komponentów i pozwala dłużej utrzymać wydajność. Większa szybkość FireCuda. Zawsze. Dysk jest przystosowany do potrzeb profesjonalnych graczy i szybszego tworzenia treści, oferując szybszy transfer. Zaawansowane rozwiązania technologiczne Kontroler E18 oraz technologia 3D TLC NAND zapewniają bardziej zaawansowaną szybkość i trwałość dysku FireCuda 530, umożliwiając pełne wykorzystanie możliwości Twojego sprzętu. Nieposkromiona trwałość Dysk został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu i zapewnia długotrwałe działanie. Znacząca pojemność Gry o wysokich wymaganiach w zakresie grafiki i duże pliki nie stanowią już problemu dzięki pojemności, która pozwala mieć bibliotekę gier na wyciągnięcie ręki oraz zapewniają możliwość renderowania kreatywnych treści. Graj i twórz Błyskawiczna szybkość transferu, trwałość i pojemność dysku umożliwiają szybsze i bardziej płynne działanie aplikacji do tworzenia treści.

#### Produkt:

- **Nazwa:** SEAGATE FireCuda 530 Heatsink SSD NVMe PCIe M.2 500GB data recovery service 3 years
- **Opis:** Seagate FireCuda 530 ZP500GM3A023 - SSD - 500 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany - z 3 lata Seagate Rescue Data Recovery
- **EAN:** 8719706426022
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 500 GB
- **Typ pamięci NAND:** 3D triple-level cell (TLC)
- **Radiator zintegrowany:** Tak
- **Rodzaj obudowy:** M.2 2280
- **Interfejs:** PCIe 4.0 x4 (NVMe)
- **Cechy:** Halogen Free, wsparcie TRIM, NVM Express (NVMe) 1.4, kontroler Phison E18, S.M.A.R.T.
- **Szerokość:** 24.2 mm

- **Głębokość:** 80.15 mm
- **Wysokość:** 9.84 mm
- **Waga:** 47 g
- **W pakiecie z:** 3 lata Seagate Rescue Data Recovery

## Wydajność

- **Wytrzymałość SSD:** 640 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 7000 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)
- **Maksymalny zapis losowy 4KB:** 700000 IOPS
- **Maks. odczyt losowy 4KB:** 400000 IOPS

## Niezawodność

- **MTBF:** 1,800,000 godziny

## Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - klucz M.2 N
- **Kompatybilna Wnęka:** M.2 2280

## Zasilanie

- **Zużycie energii:** 5.8 wat (aktywny) 14 mW (bezczynność) 5 mW (tryb L1.2)

## Oprogramowanie & Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Linux, Windows 10

## Różne

- **Zgodność z normami:** RoHS
- **Lokalizacja:** Cały świat

## Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 10.9 cm
- **Głębokość transportowa:** 13.425 cm
- **Wysokość transportowa:** 2.4 cm
- **Waga transportowa:** 62 g

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 85 °C
- **Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):** 1500 g @ 0,5 ms

## Parametry

<b>Producent</b>	Seagate
<b>Model</b>	530
<b>EAN</b>	8719706426022

<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	ZP1000GM3A023
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Wysokość produktu</b>	80
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.1
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	7300
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	6000
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Stan</b>	Nowy