

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-firecuda-530-heatsink-ssd-nvme-pcie-m2-1tb-data-recovery-service-3-years-p-97677.html>



SEAGATE FireCuda 530 Heatsink SSD NVMe PCIe M.2 1TB data recovery service 3 years

Cena brutto	484,20 zł
Cena netto	393,66 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4234685
Kod producenta	ZP1000GM3A023
Kod EAN	8719706426039

Opis produktu

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 rzędzi**
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 1TB data recovery service 3 years

Opis:

Seagate FireCuda 530 ZP1000GM3A023 - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany - z 3 lata Seagate Rescue Data Recovery 8719706426039

EAN:

36 miesięcy w serwisie

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	1 TB
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:	1275 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	7300 MBps (odczyt) / 6000 MBps (zapis)
Maksymalny zapis losowy 4KB:	1000000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	800000 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:	6.5 wat (aktywny) 16 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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.