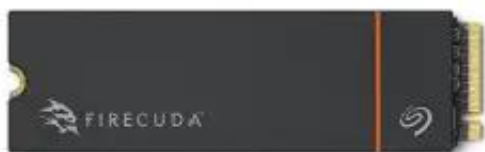


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-firecuda-530r-2tb-ssd-heatsink-pcie-gen4x4-nvme-m2-p-273114.html>

SEAGATE FireCuda 530R 2TB SSD Heatsink PCIe Gen4x4 NVMe M.2



Cena brutto	902,37 zł
Cena netto	733,64 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47239887
Kod producenta	ZP2000GM3A073
Kod EAN	8719706437738

Opis produktu

Opis

Dysk półprzewodnikowy Seagate FireCuda 530R oferuje połączenie szybkości, niezawodności i pojemności, dzięki czemu jest odpowiednim wyborem zarówno dla graczy, kreatywnych profesjonalistów, jak i entuzjastów technologii. Pojemność 2 TB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na duże pliki, gry i aplikacje. Interfejs PCI Express 4.0 x4 (NVMe) dysku zapewnia szybki transfer danych, znacznie skracając czas ładowania. Obsługa interfejsu API Microsoft DirectStorage i kompatybilność z PS5 zwiększają jego atrakcyjność, oferując użytkownikom wszechstronne rozwiązanie pamięci masowej. Dodatkowo, zintegrowany radiator i obsługa TRIM zapewniają wydajną pracę dysku, a jego solidna konstrukcja gwarantuje trwałość. Niezależnie od tego, czy modernizujesz konsolę do gier, czy zwiększasz wydajność komputera, Seagate FireCuda 530R został zaprojektowany z myślą o dostarczeniu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szybka wydajność**

Dzięki wewnętrznej szybkości transmisji danych do 7400 MB/s przy odczycie i 6900 MB/s przy zapisie, dysk Seagate FireCuda 530R zapewnia szybki dostęp do danych i prędkość transferu, dzięki czemu nadaje się do intensywnych zastosowań i gier.

- **Wysoka wytrzymałość**

Dysk SSD może pochwalić się imponującą wytrzymałością wynoszącą 2400 TB, popartą 3-letnią gwarancją Seagate Rescue Data Recovery, zapewniając niezawodność i spokój ducha dla użytkowników.

- **Zaawansowana kompatybilność**

Zaprojektowany z kompatybilnością z PS5 i obsługą Microsoft DirectStorage API, dysk ten jest przeznaczony nie tylko do komputerów PC, ale także ulepsza konsole do gier, zapewniając wszechstronne rozwiązanie dla różnych platform.

- **Wydajne działanie**

Funkcje takie jak obsługa TRIM i tryb niskiego zużycia energii, który spada do zaledwie 5 mW, zapewniają wydajną pracę i długowieczność urządzenia, czyniąc go energooszczędnym wyborem.

- **Solidna konstrukcja**

Zintegrowany radiator i format M.2 2280, w połączeniu z wysoką odpornością na wstrząsy i wibracje, sprawiają, że Seagate FireCuda 530R jest trwałą i kompaktową opcją dla każdej konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

SEAGATE FireCuda 530R 2TB SSD Heatsink PCIe Gen4x4 NVMe M.2

Opis:

Seagate FireCuda 530R ZP2000GM3A073 - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany - z 3 lata Seagate Rescue Data Recovery 8719706437738

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

SSD - wewnętrzny

Pojemność:

2 TB

Typ pamięci NAND:

3D triple-level cell (TLC)

Radiator Zintegrowany:	Tak
Rodzaj obudowy:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Cechy:	Wsparcie TRIM, obsługa Microsoft DirectStorage API, zgodność z PS5, S.M.A.R.T., NVMe 1.4
Szerokość:	24.22 mm
Głębokość:	80.85 mm
Wysokość:	11.1 mm
Waga:	49 g
W pakiecie z:	3 lata Seagate Rescue Data Recovery
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	2400 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	7400 MBps (odczyt) / 6900 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	1300000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	1300000 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:	8.6 wat (aktywny) 28 mW (bezczynność) 5 mW (tryb L1.2)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Microsoft Windows 10 / 11
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Lokalizacja:	Cały świat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.9 cm
Głębokość transportowa:	2.4 cm
Wysokość transportowa:	15.5 cm
Waga transportowa:	120 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.