

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-firecuda-530r-2tb-ssd-pcie-gen4x4-nvme-m2-p-278478.html>

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



Cena brutto	864,37 zł
Cena netto	702,74 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47239890
Kod producenta	ZP2000GM3A063
Kod EAN	8719706437707

Opis produktu

Opis

Dysk półprzewodnikowy Seagate FireCuda 530R oferuje połączenie dużej pojemności, wyjątkowej szybkości i niezawodności. Dzięki pojemności 2 TB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na wszystkie potrzeby związane z przechowywaniem danych, od dużych plików multimedialnych po obszerne biblioteki gier. Dysk może pochwalić się niezwykle wydajnością z prędkościami odczytu do 7400 MBps i zapisu do 6900 MBps, zapewniając szybki i wydajny dostęp do danych i ich transfer. Dysk obsługuje NVMe 1.4 i Microsoft DirectStorage API, co zwiększa jego wydajność i czyni go idealnym wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów. Dodatkowo, niskie zużycie energii podczas aktywnego użytkowania i jeszcze niższe w trybie L1.2 sprawia, że jest to energooszczędna opcja dla każdej konfiguracji. W zestawie z 3-letnim Seagate Rescue Data Recovery, Twoje dane są zabezpieczone przed nieoczekiwaną utratą. Niezależnie od tego, czy jesteś entuzjastą gier, kreatywnym profesjonalistą, czy też potrzebujesz niezawodnej pamięci masowej dla swoich rozległych danych, dysk Seagate FireCuda 530R SSD jest gotowy sprostać Twoim wymaganiom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna wytrzymałość**
Zaprojektowany, aby wytrzymać ekstremalne warunki, ten dysk półprzewodnikowy działa bezbłędnie w szerokim zakresie temperatur od 0°C do 70°C, zapewniając niezawodność i wydajność w różnych scenariuszach operacyjnych.
- **Wyjątkowa wydajność**
Dzięki imponującej wewnętrznej szybkości transmisji danych do 7400 MB/s dla odczytu i 6900 MB/s dla zapisu, w połączeniu z losowym odczytem 4 KB i zapisem IOPS na poziomie 1300000, dysk ten zapewnia szybki i wydajny dostęp do danych i prędkości transferu.
- **Duża pojemność**
Dzięki dużej pojemności wynoszącej 2 TB, dysk ten oferuje wystarczającą ilość miejsca na obszerne biblioteki gier, duże pliki multimedialne i obszerne kolekcje danych, zachowując przy tym szybkie prędkości dostępu.
- **Obsługa zaawansowanych technologii**
Dzięki obsłudze NVMe 1.4 i Microsoft DirectStorage API, a także obsłudze TRIM, ten dysk SSD został zaprojektowany z myślą o optymalnej wydajności i długowieczności, zwiększając komfort pracy z komputerem.
- **Energooszczędność**
Dzięki poborowi mocy wynoszącemu zaledwie 8,6 W podczas aktywnego użytkowania i zaledwie 5 mW w trybie L1.2, ten dysk SSD łączy wysoką wydajność z energooszczędnością, zmniejszając ogólne zużycie energii przez system.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

SEAGATE FireCuda 530R 2TB SSD PCIe Gen4x4 NVMe M.2
Seagate FireCuda 530R ZP2000GM3A063 - SSD - 2 TB -
wewnętrzny - M.2 2280-D2 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - z 3 lata
Seagate Rescue Data Recovery
8719706437707
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

SSD - wewnętrzny
2 TB
3D triple-level cell (TLC)
M.2 2280-D2
PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Cechy:	Wsparcie TRIM, obsługa Microsoft DirectStorage API, S.M.A.R.T., NVMe 1.4
Szerokość:	22.15 mm
Głębokość:	80.85 mm
Wysokość:	3.55 mm
Waga:	8.8 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-D2
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:	70 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.