

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/seagate-firecuda-520n-ssd-nvme-pcie-m2-1tb-p-279056.html>



SEAGATE FireCuda 520N SSD NVMe PCIe M.2 1TB

Cena brutto	496,15 zł
Cena netto	403,38 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46484503
Kod producenta	ZP1024GV3A002
Kod EAN	8719706436700

Opis produktu

Opis

Ten kompaktowy, niezawodny dysk SSD NVMe o dużej pojemności podnosi wydajność w grach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wielkie granie w ultralekkim dysku**
Doładuj swoje przenośne urządzenia do gier dzięki dyskowi SSD NVMe, który oferuje dużą szybkość i mnóstwo miejsca na lekkim dysku.
- **Ogromna pojemność**
Jego pojemność pozwala pomieścić wszystkie urządzenia M.2 2230.
- **Potężna wydajność**
Wydajność NVMe Gen 4 w obudowie M.2 2230, zapewniająca wrażenia z gier stacjonarnych na przenośnych urządzeniach do gier.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

SEAGATE FireCuda 520N SSD NVMe PCIe M.2 1TB
Seagate FireCuda 520N - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2230 -
PCIe 4.0 x4 (NVMe)
8719706436700
60 miesięcy w serwisie
SSD - wewnętrzny
1 TB
M.2 2230
PCIe 4.0 x4 (NVMe)
NVM Express (NVMe) 1.4, wsparcie TRIM, S.M.A.R.T.
22.15 mm
30.15 mm
2.23 mm
3 g
600 TB
4800 MBps (odczyt) / 4700 MBps (zapis)
900000 IOPS
800000 IOPS
1,800,000 godziny
1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - klucz M.2 N
M.2 2230
4.3 wat (aktywny)
50 mW (bezczynność)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe	5 mW (tryb L1.2)
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11, Linux
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Rodzaj opakowania:	Do sprzedaży detalicznej
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

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