

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	523,55 zł
Cena netto	425,65 zł
Dostępność	Dostępny
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:

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

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:

SSD - wewnętrzny
1 TB
M.2 2230
PCIe 4.0 x4 (NVMe)
NVMe 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 godzin
1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - klucz M.2 N
M.2 2230
4.3 wat (aktywny)
50 mW (bezczynność)
5 mW (tryb L1.2)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

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.