



## Seagate FireCuda 520, 2 TB, Wewnętrzny SSD, M.2 PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4, szybkość do 4850/4750 MB/s, 3-letnie usługi Rescue (ZP2000GV3A012)

Indeks: 505156 Producent: SEAGATE Kod producenta: ZP2000GV3A012

Cena: **1,094.56 zł**

### Opis

## Seagate FireCuda 520, 2 TB, Wewnętrzny SSD, M.2 PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4, szybkość do 4850/4750 MB/s, 3-letnie usługi Rescue (ZP2000GV3A012)

Producent: Seagate

Seagate FireCuda 520 to wewnętrzny SSD o pojemności 2 TB, który zapewnia oszałamiającą szybkość odczytu i zapisu na poziomie do 4850/4750 MB/s. Dzięki technologii PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4, ten dysk oferuje wyższą wydajność niż dyski SSD PCIe Gen3 NVMe i SSD SATA. Trwała konstrukcja z wysokim współczynnikiem TBW pozwala na intensywne korzystanie z dysku przez wiele lat.

Oparta na technologii SEEK AND DEPLOY, FireCuda 520 wykorzystuje Host Memory Buffer, aby zwiększyć wydajność poprzez efektywne wykorzystanie zasobów pamięci z CPU. Ten dysk SSD jest idealny do zastosowań gamingowych, biznesowych i osobistych, zapewniając szybką reakcję i wydajność. Bez względu na intensywność użytkowania, FireCuda 520 gwarantuje płynne działanie i niezawodność.

Zaawansowany produkt Seagate FireCuda 520 to idealne rozwiązanie dla entuzjastów technologii, którzy poszukują szybkiego i niezawodnego wewnętrznego dysku SSD. Dzięki pojemności 2 TB i wyjątkowej szybkości, FireCuda 520 zapewnia doskonałą wydajność w każdych warunkach. Odkryj nowy poziom prędkości i efektywności dzięki Seagate FireCuda 520!

- **SUPER PRZYSPIESZENIE** Obejmuje oszałamiającą szybkość odczytu/zapisu na poziomie do 4850/4750 MB/s.
- **NA PEŁNY GAZ** Szybkość transferu do 45% wyższa w porównaniu do dysków SSD PCIe Gen3 NVMe i nawet dziewięciokrotnie wyższa niż w dyskach SSD SATA.
- **TRWAŁA KONSTRUKCJA** Współczynnik TBW na poziomie do 1200 TB oznacza, że dysk 2 TB pozwala na zapisanie i usunięcie 600 GB każdego dnia przez pięć lat.
- **TECHNOLOGIA SEEK AND DEPLOY** Host Memory Buffer zwiększa wydajność, wykorzystując dodatkowe zasoby pamięci z CPU.
- **GWARANCJA** 3-letni plan Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych) oraz 5-letnia ograniczona gwarancja zapewniają bezpieczeństwo użytkowania w długiej perspektywie.

- **technologia łączności:** PCIE M., NVMe
- **zawarte komponenty:** FireCuda SSD NVME

- **język:** english, italian, english
- **waga przedmiotu:** 8.7 grams
- **Nazwa modelu:** FireCuda 520
- **punkt znaku wypunktowania:** SUPER PRZYSPIESZENIE Obejmuje oszałamiającą szybkość odczytu/zapisu na poziomie do 4850/4750 MB/s., NA PEŁNY GAZ Szybkość transferu do 45% wyższa w porównaniu do dysków SSD PCIe Gen3 NVMe i nawet dziewięciokrotnie wyższa niż w dyskach SSD SATA., TRWAŁA KONSTRUKCJA Współczynnik TBW na poziomie do 1200 TB oznacza, że dysk 2 TB pozwala na zapisanie i usunięcie 600 GB każdego dnia przez pięć lat., TECHNOLOGIA SEEK AND DEPLOY Host Memory Buffer zwiększa wydajność, wykorzystując dodatkowe zasoby pamięci z CPU., GWARANCJA 3-letni plan Rescue Data Recovery Services (usługi odzyskiwania danych) oraz 5-letnia ograniczona gwarancja zapewniają bezpieczeństwo użytkowania w długiej perspektywie.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Seagate
- **platforma sprzętowa:** PC, Mac
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 763649177600, 8719706433167, 0763649177600
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 2TB
- **opis gwarancji:** 3 lenti
- **numer części:** ZP2000GV3A012
- **styl:** PC
- **określone zastosowania produktu:** Gaming, Persönlich, Biznes
- **kolor:** 520 Serie - Gen 4
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.066 kilograms
- **pojemność:** 2 TB
- **producent:** Seagate
- **pojemność pamięci cyfrowej:** 2 TB
- **liczba pudełek:** 1
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788685031, 20788303031
- **numer modelu:** ZP2000GV3A012
- **pojemność pamięci:** 2 TB
- **nazwa przedmiotu:** Seagate FireCuda 520, 2 TB, Wewnętrzny SSD, M.2 PCIe Gen4 ×4 NVMe 1.4, szybkość do 4850/4750 MB/s, 3-letnie usługi Rescue (ZP2000GV3A012)
- **data premiery:** 2022-11-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-11-23T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Desktop, Laptop
- **współczynnik kształtu:** M.2

## Parametry

Stan

Nowy