



SEAGATE FireCuda Gaming SSD 2TB USB

Indeks: 179647 Producent: SEAGATE Kod producenta: STJP2000400

Cena: **1,845.89 zł**

Opis

SEAGATE FireCuda Gaming SSD 2TB USB

Producent: SEAGATE

Opis

Zmniejsz opóźnienia i zwiększ ilość akcji dzięki dysкови Seagate FireCuda Gaming SSD, przenośnemu dysкови USB-C, który przyspiesza uruchamianie, wczytywanie i zapisywanie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Popraw szybkość gry Zyskaj więcej z technologii SSD i ciesz się konstrukcją, która znakomicie uzupełnia zestaw gamingowy klasy premium. Większa szybkość dysku NVMe SSD z prędkością USB 3.2 Dysk FireCuda Gaming SSD korzysta z technologii USB 3.2 Gen 2x2 do optymalizacji wydajności NVMe SSD. Możesz wszędzie go zabrać ze sobą. Kompaktowa i lekka konstrukcja oraz industrialne wzornictwo stanowią uzupełnienie zestawu gamingowego klasy premium, a wytrzymała aluminiowa obudowa oferuje opcję chłodzenia i rozpraszania ciepła, zapewniając wydłużoną niezawodność.

Produkt:

- **Nazwa:** SEAGATE FireCuda Gaming SSD 2TB USB 3.2 Gen 2x2
- **Opis:** Seagate FireCuda Gaming SSD STJP2000400 - Dysk twardey - 2 TB - zewnętrzny (przenośne) - USB 3.2 Gen 2x2
- **EAN:** 8719706023733
- **Gwarancja producenta:** 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Dysk twardey - zewnętrzny (przenośne)
- **Pojemność:** 2 TB
- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 2x2
- **Cechy:** NVM Express (NVMe), oświetlenie RGB
- **Szerokość:** 52.5 mm
- **Głębokość:** 104.4 mm
- **Wysokość:** 10 mm
- **Waga:** 100 g

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

- **Wymagany system operacyjny:** Microsoft Windows 7 lub nowszy, Apple MacOS 10.12 Sierra lub nowszy

Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 10.45 cm
- **Głębokość transportowa:** 14.7 cm

- **Wysokość transportowa:** 3.25 cm
- **Waga transportowa:** 200 g

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry

Producent	Seagate
Model	FireCuda
EAN	0763649142936
Interfejs	inny
Seria	VABG05HZ
Kod producenta	STJP2000400
Format dysku	inny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.2
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy