

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-fury-renegade-g5-4096gb-pcie-50-m2-nvme-ssd-p-301969.html>

KINGSTON FURY Renegade G5 4096GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD



Cena brutto	2 750,23 zł
Cena netto	2 235,96 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48034827
Kod producenta	SFYR2S/4T0
Kod EAN	740617349504

Opis produktu

Opis

Kingston FURY Renegade G5 został zaprojektowany z myślą o spełnieniu wymagań zarówno graczy, jak i profesjonalistów. Dzięki solidnej pojemności 4 TB i maksymalnej wewnętrznej szybkości transferu danych wynoszącej 14 800 MB/s ten wewnętrzny dysk SSD zapewnia szybki dostęp i transfer danych, poprawiając ogólną responsywność systemu. Format M.2 2280 i interfejs PCI Express 5.0 x4 (NVMe) przyczyniają się do eleganckiego wyglądu, jednocześnie zapewniając szybkość i wydajność.

Oparty na zaawansowanej technologii 3D NAND i wyposażony w 12-warstwową płytkę drukowaną, dysk Renegade G5 jest wyposażony w kontroler Silicon Motion SM2508, który zapewnia niezawodną wydajność w różnych warunkach. Wykazuje imponującą wydajność IOPS z możliwością losowego odczytu i zapisu 4 KB przy 220 000 IOPS każdy. Dzięki solidnej wytrzymałości wynoszącej 4 PB ten dysk SSD jest w stanie wytrzymać duże obciążenia przez wiele lat, co czyni go trwałym rozwiązaniem do intensywnego użytkowania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka pojemność dla wymagających zastosowań**
Dzięki pojemności 4 TB ten dysk SSD zapewnia miejsce na gry, oprogramowanie i pliki, umożliwiając użytkownikom przechowywanie dużych ilości danych bez kompromisów.
- **Szybkość zapewniająca optymalną wydajność**
Dysk Kingston FURY Renegade G5 zapewnia maksymalną wewnętrzną prędkość transferu danych wynoszącą 14 800 MB/s, co znacznie skraca czas ładowania i zwiększa wydajność podczas zadań wymagających intensywnego przetwarzania danych.
- **Trwałość i długa żywotność**
Ten dysk SSD charakteryzuje się wytrzymałością na poziomie 4 PB, zapewniając niezawodność w przypadku wysokich wymagań dotyczących wydajności przez cały okres eksploatacji.
- **Wydajne chłodzenie i stabilność**
12-warstwowa konstrukcja płytki drukowanej zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła i stabilność, zapewniając stałą wydajność nawet podczas intensywnego użytkowania.
- **Wydajność w różnych warunkach**
Dysk Renegade G5 działa w temperaturach od 0°C do 70°C i jest odporny na ekstremalne wibracje, dzięki czemu jest przystosowany do pracy w wymagających warunkach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KINGSTON FURY Renegade G5 4096GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD

Kingston FURY Renegade G5 - SSD - 4 TB - wewnętrzny - M.2

2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

0740617349504

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

SSD - wewnętrzny

4 TB

3D triple-level cell (TLC)

M.2 2280

PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

Kontroler Silicon Motion SM2508, obsługa Microsoft

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość:	DirectStorage API, projekt PCB o 12 warstwach, 3D NAND Technology
Głębokość:	22 mm
Wysokość:	80 mm
Waga:	2.3 mm
Wydajność	7.7 g
Wytrzymałość SSD:	4 PB
Szybkość wewnętrzna danych:	14800 MBps (odczyt) / 14000 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	2200000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	2200000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 5.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	9.5 wat (maksymalnie) 0.27 wat (przeciętna)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Acronis Cloning
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat Gwarancja ograniczona - wsparcie techniczne - 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 drgania (podczas pracy):	2.17 g @ 7-800 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	20 g @ 20-1000 Hz

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