

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-fury-renegade-g5-2048gb-pcie-50-m2-nvme-ssd-p-295432.html>

## KINGSTON FURY Renegade G5 2048GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD



Cena brutto	<b>1 403,55 zł</b>
Cena netto	<b>1 141,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48034826</b>
Kod producenta	<b>SFYR2S/2T0</b>
Kod EAN	<b>740617349498</b>

### Opis produktu

#### Opis

Kingston FURY Renegade G5 to wewnętrzny dysk twardy zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności i pojemności 2 TB. Dzięki technologii 3D NAND dysk ten zapewnia niezawodne i szybkie przechowywanie danych z prędkością odczytu sięgającą 14 700 MB/s. Zaprojektowany z precyzyjną 12-warstwową płytką drukowaną i wyposażony w kontroler Silicon Motion SM2508, ten dysk półprzewodnikowy został stworzony z myślą o wymagających zastosowaniach, idealnie nadając się do gier i profesjonalnego użytku. Dzięki obsłudze interfejsu PCI Express 5.0 x4 zapewnia kompatybilność z nowoczesnymi systemami, jednocześnie optymalizując wydajność systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny transfer danych**

Osiąga wewnętrzną szybkość transferu danych wynoszącą 14 700 MB/s, co zapewnia szybki dostęp do plików i aplikacji oraz płynne działanie.

- **Solidna konstrukcja**

Dzięki 12-warstwowej konstrukcji płytki drukowanej dysk ten charakteryzuje się zwiększoną trwałością i niezawodnością, co sprawia, że idealnie nadaje się do długotrwałego użytkowania w wymagających warunkach.

- **Doskonała odporność na temperaturę**

Działa wydajnie w zakresie temperatur od 0°C do 70°C i może wytrzymać temperatury przechowywania od -40°C do 85°C.

- **Wysoka wytrzymałość**

Ten dysk SSD, zaprojektowany z myślą o zapisaniu 2 PB danych, zapewnia długotrwałą wydajność przy dużym obciążeniu.

- **Imponująca liczba losowych operacji IOPS**

Zapewnia prędkość losowego odczytu i zapisu 4 KB wynoszącą 220 000 IOPS, co jest niezbędne w zastosowaniach wymagających szybkiego dostępu do danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KINGSTON FURY Renegade G5 2048GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD

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

2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

0740617349498

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

SSD - wewnętrzny

2 TB

3D triple-level cell (TLC)

M.2 2280

PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

Kontroler Silicon Motion SM2508, obsługa Microsoft

DirectStorage API, projekt PCB o 12 warstwach, 3D NAND

Technology

22 mm

80 mm

2.3 mm

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Waga:	7.7 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	2 PB
Szybkość wewnętrzna danych:	14700 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:	7 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.