

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-fury-renegade-g5-8tb-nvme5-0-m-2-2280-14800-14000mb-s-p-376745.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Dysk SSD FURY Renegade G5 8TB NVMe5.0 M.2 2280 14800/14000MB/s

Cena brutto	<b>10 514,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 548,77 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKINWKT08RENG5</b>
Kod producenta	<b>SFYR2D/8T1</b>
Kod EAN	<b>740617351613</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>8</b>
Prędkość zapisu	<b>14000</b>
Prędkość odczytu	<b>14800</b>
Pojemność dysku	<b>8</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>2200000</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>2200000</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCIe 5.0</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>9.2</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>3.65</b>
Głębokość	<b>80</b>
Pozostałe parametry	<b>Pamięć podręczna DRAM Obsługa funkcji DirectStorage Temperatura przechowywania: -40°C~85°C Temperatura pracy: 0°C~70°C Wibracje podczas pracy: 2,17G szczytowo (7-800Hz) Odporność na wibracje w stanie spoczynku: 20G szczytowo (20-1000Hz) Średni czas bezawaryjności</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>

### Opis produktu

**Dysk SSD Kingston FURY Renegade G5 PCIe 5.0 NVMe M.2** to rozwiązanie przeznaczone dla wymagających



---

użytkowników, entuzjastów sprzętu i graczy chcących wykorzystać potencjał najnowszego interfejsu piątej generacji. Dzięki niesamowitej szybkości odczytu do 14 800MB/s i zapisu do 14 000MB/s jego ekstremalna wydajność przyspiesza wczytywanie gier i aplikacji oraz skraca czas reakcji, a unikalna konstrukcja zapewnia skuteczne chłodzenie.

Uwolnij pełen potencjał swojego systemu dzięki dyskowi SSD Kingston FURY Renegade G5 PCIe 5.0 NVMe M.2. Dzięki wykorzystaniu najnowszego kontrolera PCIe Gen5 x4 i pamięci NAND 3D TLC dysk SSD Kingston FURY Renegade G5 zapewnia ekstremalne szybkości odczytu/zapisu sięgające 14 800/14 000MB/s1.

Ten nośnik o pojemności do 8 192GB2, zoptymalizowany pod kątem zastosowania w wydajnych komputerach osobistych, gamingowych i stacjach roboczych, eliminuje wąskie gardła pamięci masowej i znacząco skraca czas wczytywania. Dzięki temu zapewnia wydajność niezbędną do intensywnej gry, edycji wideo i przetwarzania dużych zbiorów danych.

Dysk Kingston FURY Renegade G5 wyposażono w kontroler Silicon Motion SM2508 oparty na litografii 6nm oraz energooszczędną pamięć podręczną DRAM DDR4, co ogranicza emisję ciepła i zużycie energii. Rozwiązania te zapewniają płynne działanie wymagających aplikacji przy jednoczesnym zachowaniu wydajności.

2-warstwowa konstrukcja płytki drukowanej poprawia jakość sygnału i integralność danych, gwarantując jednocześnie stabilną wydajność przy dużych obciążeniach. Ta nowoczesna pamięć masowa, idealnie dostosowana do tworzenia treści, zaawansowanych aplikacji i efektywnej pracy, zapewnia niezrównaną szybkość, wydajność i trwałość, podnosząc jakość gry i komfort pracy.