

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	7 998,99 zł
Cena netto	6 503,24 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT08RENG5
Kod producenta	SFYR2D/8T1
Kod EAN	740617351613
Waga	9.2
Interfejs dysku	PCIe 5.0
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	2200000
Pojemność dysku	8
Prędkość zapisu	14000
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	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
Wysokość	3.65
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	2200000
Prędkość odczytu	14800
TBW	8
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	80
Szerokość	22

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.