

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	9 472,99 zł
Cena netto	7 701,62 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT08RENG5
Kod producenta	SFYR2D/8T1
Kod EAN	740617351613
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	8
Prędkość zapisu	14000
Prędkość odczytu	14800
Pojemność dysku	8
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	2200000
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	2200000
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCIe 5.0
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	9.2
Szerokość	22
Wysokość	3.65
Głębokość	80
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
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

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.