

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-fury-renegade-g5-1024gb-pcie-50-m2-nvme-ssd-p-304875.html>

KINGSTON FURY Renegade G5 1024GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD



Cena brutto	973,41 zł
Cena netto	791,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48034825
Kod producenta	SFYR2S/1T0
Kod EAN	740617349481

Opis produktu

Opis

Wewnętrzny dysk twardy Kingston FURY zapewnia wydajność i niezawodność dzięki pojemności 1 TB i technologii 3D NAND. Zaprojektowany z myślą o szybkim transferze danych, dysk ten działa z wewnętrzną prędkością transferu danych wynoszącą 14 200 MB/s, dzięki czemu nadaje się do wymagających zastosowań i intensywnych obciążeń. Kompaktowa obudowa M.2 2280 zapewnia łatwą instalację w różnych systemach, a kontroler Silicon Motion SM2508 zwiększa ogólną wydajność i szybkość. Dysk Kingston FURY może pracować w temperaturach od 0°C do 70°C i wytrzymuje temperatury przechowywania od -40°C do 85°C. Dzięki wytrzymałości wynoszącej 1 PB ten dysk SSD zachowuje niezawodność przez długi czas, co czyni go wyborem zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów. Dodatkowo, dzięki obsłudze interfejsu API Microsoft DirectStorage, użytkownicy będą mogli cieszyć się krótszym czasem ładowania i lepszymi wrażeniami z gry.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokowydajna pamięć masowa**

Pamięć Kingston FURY charakteryzuje się wewnętrzną szybkością transferu danych wynoszącą 14 200 MB/s, co zapewnia szybki transfer danych i krótki czas uruchamiania, co jest niezbędne w przypadku wymagających aplikacji i gier.

- **Solidna konstrukcja**

Dzięki 12-warstwowej konstrukcji płytki drukowanej i zaawansowanej technologii 3D NAND dysk ten zapewnia trwałość i niezawodność, gwarantując stałą wydajność przez cały okres eksploatacji.

- **Ekstremalna wytrzymałość**

Dzięki wytrzymałości wynoszącej 1 PB dysk Kingston FURY jest przeznaczony do intensywnych operacji odczytu i zapisu, dzięki czemu nadaje się zarówno dla zwykłych użytkowników, jak i profesjonalistów o dużych wymaganiach dotyczących pamięci masowej.

- **Szeroki zakres temperatur pracy**

Dysk działa wydajnie w zakresie temperatur od 0°C do 70°C i może być przechowywany w ekstremalnych warunkach, co zapewnia wszechstronność w różnych środowiskach.

- **Wyjątkowa wydajność IOPS**

Ten dysk półprzewodnikowy zapewnia losową prędkość odczytu na poziomie 220 000 IOPS i prędkość zapisu na poziomie 2 150 000 IOPS, zapewniając wydajne zarządzanie danymi podczas wielozadaniowości i intensywnych obciążeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KINGSTON FURY Renegade G5 1024GB PCIe 5.0 M.2 NVMe SSD
Kingston FURY - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
0740617349481
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Typ pamięci NAND:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

SSD - wewnętrzny

1 TB

3D triple-level cell (TLC)

M.2 2280

PCI Express 5.0 x4 (NVMe)

Obsługa Microsoft DirectStorage API, projekt PCB o 12

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

	warstwach, 3D NAND Technology, Kontroler Silicon Motion SM2508
Szerokość:	22 mm
Głębokość:	80 mm
Wysokość:	2.3 mm
Waga:	7.7 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	1 PB
Szybkość wewnętrzna danych:	14200 MBps (odczyt) / 11000 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	2200000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	2150000 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:	6.6 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.