

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-2tb-renegade-pcie-40-nvme-ssd-w-heatsink-p-240036.html>

KINGSTON 2TB Renegade PCIe 4.0 NVMe SSD w/ Heatsink



Cena brutto	2 181,36 zł
Cena netto	1 773,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46152119
Kod producenta	SFYRDK/2000G
Kod EAN	740617331134

Opis produktu

Opis

Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD zapewnia dużą pojemność i wyższe parametry na potrzeby entuzjastów gier i rozwiązań sprzętowych, którzy poszukują wyjątkowej wydajności do budowy i modernizacji komputerów. Wykorzystując kontroler Gen 4 x4 NVMe i pamięć 3D TLC NAND, dysk Kingston FURY Renegade SSD oferuje imponującą szybkość odczytu/zapisu oraz wydajność, dzięki czemu zapewnia niezwykłą stabilność i wyjątkowe wrażenia z gry. Zwiększ ogólną responsywność systemu, poczynając od czasu ładowania gier i aplikacji, a kończąc na transmisji strumieniowej i zapisie plików.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przejdź na wyższy poziom dzięki interfejsowi PCIe 4.0 NVMe**
Zdominuj grę dzięki imponującej szybkości interfejsu Gen 4 x4, który zapewnia znakomitą szybkość odczytu/zapisu i prawdziwą wydajność.
- **Zwiększ do maksimum wydajność swojej płyty głównej**
Wydajność w smukłej obudowie formatu M.2 z myślą o lepszych osiągnięciach komputerów stacjonarnych i laptopów do gier.
- **Więcej miejsca na rozrywkę**
Zyskaj miejsce na wszystkie tytuły i dostępne dodatki do gier. Wydajność w połączeniu z dużą pojemnością do przechowywania ulubionych gier i multimediów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KINGSTON 2TB Renegade PCIe 4.0 NVMe SSD w/ Heatsink
Kingston FURY Renegade - SSD - 2 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - radiator zintegrowany
0740617331134

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

60 miesięcy w serwisie

Rodzaj urządzenia:

SSD - wewnętrzny

Pojemność:

2 TB

Typ pamięci NAND:

3D triple-level cell (TLC)

Radiator zintegrowany:

Tak

Rodzaj obudowy:

M.2 2280

Interfejs:

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Cechy:

Kontroler Phison E18, zgodność z PS5

Szerokość:

23.67 mm

Głębokość:

80 mm

Wysokość:

10.5 mm

Waga:

34.9 g

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

2 PB

Szybkość wewnętrzna danych:

7300 MBps (odczyt) / 7000 MBps (zapis)

Odczyt losowy 4 KB:

1000000 IOPS

Zapis losowy 4KB:

1000000 IOPS

Niezawodność

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

MTBF:	1,800,000 godziny
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	5 mW (bezczynność) 0.36 wat (przeciętna) 2.8 wat (maks. odczyt) 9.9 wat (maks. zapis)
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.