

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-g5-m2-pci-e-50-nvme-1tb-p-15356.html>



Kingston Fury Renegade G5 M.2 Pci-e 5.0 NVMe 1TB

Cena brutto	682 zł
Cena netto	555 zł
Cena poprzednia	819 zł
Kod producenta	SFYR2S/1T0
Kod EAN	740617349481

Opis produktu

Kingston Fury Renegade G5 M.2 Pci-e 5.0 NVMe 1TB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **7.5 g**
- Wysokość: **2.3 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski Kingston**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **Kingston**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 5.0**
- Dodatkowe informacje: **kontroler SM2508**
- Model: **Kingston Fury Renegade G5**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd**
- Adres: **Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland**
- Email: **productsafety@kingston.ie**
- Niezawodność MTBF: **2000000 godz.**
- TBW: **1000 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **11000 MB/s**

Przejmij kontrolę dzięki najnowocześniejszej technologii PCIe Gen5 x4, oferującej zawrotne szybkości odczytu/zapisu

Zaawansowany system odprowadzenia ciepła

Dysk wykorzystuje kontroler Silicon Motion SM2508 oraz zaawansowaną litografię 6nm, co przekłada się na lepszą efektywność energetyczną i niższe temperatury. Energooszczędna pamięć podręczna DRAM zmniejsza pobór mocy, a niezależny układ Buck IC zapewnia stabilne zasilanie. Całości dopełnia 12-warstwowa płytka PCB, gwarantująca doskonałą jakość sygnału i integralność danych.

Bezproblemowa integracja

Kompaktowy format M.2 2280 z łatwością pasuje do większości płyt głównych i zapewnia wsteczną kompatybilność z systemami Gen3 i Gen4.

Kingston Fury Renegade G5 M.2 Pci-e 5.0 NVMe 1TB