

## Dysk SSD FURY Renegade 2000G PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	<b>707,00 zł</b>
Cena netto	<b>574,80 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>35086067</b>
Kod producenta	<b>SFYRD/2000G</b>
Kod EAN	<b>740617324464</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

## Dysk SSD FURY Renegade 2000G PCIe 4.0 NVMe M.2

### Dysk SSD FURY Renegade 2000G PCIe 4.0 NVMe M.2

Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD zapewnia dużą pojemność i najwyższe parametry na potrzeby entuzjastów gier i rozwiązań sprzętowych, którzy poszukują wyjątkowej wydajności do budowy i modernizacji komputerów. Wykorzystując najnowszy kontroler Gen 4x4 NVMe i pamięć 3D TLC NAND, dysk Kingston FURY Renegade SSD oferuje imponującą szybkość odczytu/zapisu do 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.

Smukła obudowa formatu M.2 w połączeniu z niskoprofilowym aluminiowym radiatorem z powłoką grafenową jest optymalnie przystosowana do intensywnego użytkowania na płytach głównych komputerów stacjonarnych i laptopów do gier. Dysk Kingston FURY Renegade SSD doskonale współpracuje z wysokowydajnymi pamięciami z linii Kingston FURY Renegade, tworząc doskonałą konfigurację, który zapewni Ci przewagę w grze.

Dostępne wersje o pojemności od 500GB do 4TB oferują wystarczającą ilość miejsca na obszerną bibliotekę ulubionych gier i multimediów.

### Cechy charakterystyczne:

- Niezwykła wydajność interfejsu PCIe Gen 4x4 NVMe
- Niskoprofilowy aluminiowy radiator z powłoką grafenową
- Smukła obudowa formatu M.2 2280

- **Model:** FURY Renegade
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 2000 GB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express

- **TBW:** 2000 TB
- **Prędkość odczytu:** 7300 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 7000 MB/s
- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 1000 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 1000 K
- **Kolor:** Nie dotyczy
- **Wysokość:** 3.5 mm
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Waga:** 9.7 g
- **Pozostałe parametry:** Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm