

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-fury-renegade-2tb-pci-e-4-0-nvme-7300-7000-p-260514.html>

## Dysk SSD FURY Renegade 2TB PCI-e 4.0 NVMe 7300/7000



Cena brutto	<b>1 232,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 002,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKINWKT02REGE1</b>
Kod producenta	<b>SFYRDK/2000G</b>
Kod EAN	<b>740617331134</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>34.9</b>
Szerokość	<b>23.7</b>
Wysokość	<b>10.5</b>
Głębokość	<b>80</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>2</b>
Prędkość zapisu	<b>7000</b>
Prędkość odczytu	<b>7300</b>
Pojemność dysku	<b>2</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>1000</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>1000</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>

### Opis produktu

#### SSD FURY Renegade

Dysk Kingston FURY Renegade PCIe 4.0 NVMe M.2 oferuje najwyższą wydajność i dużą pojemność entuzjastom gier i sprzętu, którzy poszukują ekstremalnej wydajności do budowy i modernizacji komputerów. Wykorzystując najnowszy kontroler Gen 4x4 NVMe i pamięć 3D TLC NAND, dysk SSD Kingston FURY Renegade oferuje imponującą szybkość odczytu/zapisu oraz wydajność IOPS, dzięki czemu zapewnia niezwykłą stabilność i wyjątkowe wrażenia z gry. Zwiększ responsywność systemu, od czasu wczytywania gier i aplikacji po transmisję strumieniową i zapis plików.

Lepsze odprowadzanie ciepła zapewnia większą stabilność przy maksymalnym obciążeniu. Smukły format M.2 z aluminiową naklejką z powłoką grafenową rozpraszającą ciepło jest zoptymalizowany pod kątem intensywnego użytkowania w laptopach i komputerach stacjonarnych do gier. Model z opcjonalnym fabrycznym radiatorem jeszcze skuteczniej trzyma w ryzach temperaturę, więc gdy podczas gry robi się gorąco, konsola PS5 pozostaje chłodna. Dysk SSD Kingston FURY Renegade dotrzymuje kroku doskonałej wydajności pamięci Kingston FURY Renegade, tworząc z nią najlepszy duet, który zapewni Ci



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

przewagę w grze.