

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-fury-renegade-2000g-pcie-4-0-nvme-m-2-p-231813.html>

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



Cena brutto	678,99 zł
Cena netto	552,02 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT02FUREN
Kod producenta	SFYRD/2000G
Kod EAN	740617324464
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Gwarancja	60 mc.
TBW	2000
Prędkość zapisu	7000
Prędkość odczytu	7300
Pojemność dysku	2000
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1000
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	1000
Model	FURY Renegade
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	9.7
Szerokość	22
Wysokość	3.5
Głębokość	80
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm

Opis produktu

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 multimedialnych plików.

Cechy charakterystyczne:

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