

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-fury-renegade-4000g-pcie-4-0-nvme-m-2-p-231817.html>

Dysk SSD FURY Renegade 4000G PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	1 289,99 zł
Cena netto	1 048,77 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT04FUREN
Kod producenta	SFYRD/4000G
Kod EAN	740617324501
TBW	4000
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	80
Szerokość	22
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Model	FURY Renegade
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1000
Prędkość odczytu	7300
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm
Wysokość	3.5
Waga	9.7
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	1000
Pojemność dysku	4000
Prędkość zapisu	7000

Opis produktu

Dysk SSD FURY Renegade 4000G 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 multimediiów.

Cechy charakterystyczne:

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