

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-fury-renegade-1000g-pcie-4-0-nvme-m-2-p-231810.html>

Dysk SSD FURY Renegade 1000G PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	397,99 zł
Cena netto	323,57 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT01FUREN
Kod producenta	SFYRS/1000G
Kod EAN	740617324556
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD
Model	FURY Renegade
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1000
Prędkość odczytu	7300
TBW	1000
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	80
Szerokość	22
Waga	7
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	900
Pojemność dysku	1000
Prędkość zapisu	6000
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm
Wysokość	2.21

Opis produktu

Dysk SSD FURY Renegade 1000G 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