

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-kc3000-1024gb-pcie-4-0-nvme-m-2-p-231811.html>

Dysk SSD KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	808,99 zł
Cena netto	657,72 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT01KC300
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Pojemność dysku	1024
Prędkość zapisu	6000
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm
Wysokość	2.21
Waga	7
Interfejs dysku	PCI-Express
Typ napędu	Wewnętrzny
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	900
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1000
Prędkość odczytu	7000
TBW	800
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	80
Szerokość	22
Format szerokości dysku	M.2 2280
Typ dysku	SSD

Opis produktu

Dysk SSD KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2

Kingston KC3000 PCIe 4.0 NVMe M.2 SSD zapewnia wyższą wydajność, wykorzystując najnowszy kontroler Gen 4x4 NVMe i pamięć 3D TLC NAND. Zmodernizuj pamięć masową i zwiększ niezawodność systemu, aby sprostać wymagającym obciążeniom i uzyskać lepszą wydajność aplikacji do renderowania 3D i tworzenia treści 4K+. Dzięki imponującej szybkości odczytu i zapisu dysk umożliwia szybszą pracę na wysokowydajnych komputerach stacjonarnych i laptopach, dzięki czemu jest idealnym rozwiązaniem dla zaawansowanych użytkowników, którzy wymagają najszybszego sprzętu.

Kompaktowy format M.2 2280 doskonale pasuje do płyt głównych i zapewnia większą elastyczność tam, gdzie zaawansowani użytkownicy doceniają szybkość reakcji i doskonałe czasy ładowania.

Z myślą o różnych wymaganiach związanych z przechowywaniem danych dostępny jest szeroki wybór pojemności od 512 do 4096 GB.

Cechy charakterystyczne:

- Wysoka wydajność interfejsu PCIe 4.0 NVMe
- Kompaktowa obudowa formatu M.2 2280
- Niskoprofilowy aluminiowy radiator z powłoką grafenową