

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	865,99 zł
Cena netto	704,06 zł
Numer katalogowy	DGKINWKT01KC300
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	PCI-Express
Format szerokości dysku	M.2 2280
Waga	7
Szerokość	22
Wysokość	2.21
Głębokość	80
Pozostałe parametry	Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	800
Prędkość zapisu	6000
Prędkość odczytu	7000
Pojemność dysku	1024
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	1000
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	900
Typ napędu	Wewnętrzny

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