

KINGSTON Dysk SSD KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2



Cena brutto	822,00 zł
Cena netto	668,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35086068
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324433
Producent	Kingston

Opis produktu

KINGSTON Dysk SSD KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2

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

- **Model:** KC3000
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 1024 GB
- **Interfejs dysku:** PCI-Express
- **TBW:** 800 TB
- **Prędkość odczytu:** 7000 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 6000 MB/s

- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 900 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 1000 K
- **Kolor:** Nie dotyczy
- **Wysokość:** 2.21 mm
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Waga:** 7 g
- **Pozostałe parametry:** Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm