



Dysk SSD Kingston KC3000 (1TB; M.2 2280; PCIe 4.0 x4 NVMe; SKC3000S/1024G)

Indeks: **136863** Producent: **Kingston** Kod producenta: **SKC3000S/1024G**

Cena: **406.18 zł**

Opis

Dysk SSD KC3000 1024GB PCIe 4.0 NVMe M.2

Producent: Kingston

Właściwości

- Opis 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 umożliwi 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 dysku **M.2 2280**
- Typ napędu **Wewnętrzny**
- Pojemność dysku **1024**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **800**
- Prędkość odczytu **7000**
- Prędkość zapisu **600**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **900**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **1000**
- Kolor (wyliczeniowy) **Nie dotyczy**
- Wysokość **2.21**
- Szerokość **22**
- Głębokość **80**
- Waga **7**
- Pozostałe parametry **Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm**

Parametry

Producent	Kingston
Model	KC3000
EAN	740617324433
Pojemność dysku	1024
Interfejs	M.2 PCIe
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	7000
Maksymalna prędkość zapisu	600
Zastosowane technologie	NVMe
Stan	Nowy