



# KINGSTON DYSK SSD SKC3000D/512G KC3000 NVMe M.2

Indeks: 129364 Producent: Kingston Kod producenta: SKC3000S/512G

Cena: **264.45 zł**

## Opis

### Dysk SSD KC3000 512GB PCIe 4.0 NVMe M.2

Producent: Kingston

#### Właściwości

- Opis **Dysk SSD KC3000 512GB 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 **512**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- TBW **400**
- Prędkość odczytu **7000**
- Prędkość zapisu **3900**
- Ilość operacji odczytu IOPS (maks.) **450**
- Ilość operacji zapisu IOPS (maks.) **900**
- 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

<b>Producent</b>	Kingston Technology
<b>Model</b>	KC3000
<b>EAN</b>	740617324402
<b>Pojemność dysku</b>	512
<b>Interfejs</b>	PCIe
<b>Kod producenta</b>	SKC3000S/512G
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	7000
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	3900
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Cechy dodatkowe</b>	PCI Express 4.0
<b>Stan</b>	Nowy