

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	<b>1 296,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 054,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DGKINWKT01KC300</b>
Kod producenta	<b>SKC3000S/1024G</b>
Kod EAN	<b>740617324433</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Interfejs dysku	<b>PCI-Express</b>
Format szerokości dysku	<b>M.2 2280</b>
Waga	<b>7</b>
Szerokość	<b>22</b>
Wysokość	<b>2.21</b>
Głębokość	<b>80</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary opakowania: 8,4 x 129,5 x 184,2 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Nie dotyczy</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
TBW	<b>800</b>
Prędkość zapisu	<b>6000</b>
Prędkość odczytu	<b>7000</b>
Pojemność dysku	<b>1024</b>
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	<b>1000</b>
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	<b>900</b>
Typ napędu	<b>Wewnętrzny</b>

### 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