

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-1tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-sk3000s-1024g-p-164208.html>

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



Cena	<b>912,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0121</b>
Kod producenta	<b>SKC3000S/1024G</b>
Kod EAN	<b>740617324433</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 800
- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **NVMe:** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 900000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,005 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,8 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,33 W
- **Pobór mocy (zapis):** 6,3 W
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,21 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 31,33 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 8,38 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 391,29 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6000 MB/s
- **Współczynnik TBW:** 800
- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **NVMe:** Tak
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 900000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2

### Moc:

- **Pobór mocy (bezczytny):** 0,005 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,8 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,33 W
- **Pobór mocy (zapis):** 6,3 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Wysokość produktu:** 2,21 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7 g

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 31,33 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 8,38 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm

### Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

### Dane logistyczne:

- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 391,29 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiać na działanie wysokich temperatur.