

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-1tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-skc3000s-1024g-p-271521.html>

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



Cena	898,39 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIAKINSSD0145
Kod producenta	SKC3000S/1024G
Kod EAN	740617324419
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

Dane logistyczne:

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