

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-kingston-kc3000-2tb-m-2-2280-pcie-4-0-x4-nvme-sk3000d-2048g-p-164263.html>

Dysk SSD Kingston KC3000 (2TB; M.2 2280; PCIe 4.0 x4 NVMe; SKC3000D/2048G)



Cena	1 425,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DIAKINSSD0120
Kod producenta	SKC3000D/2048G
Kod EAN	740617324242
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Współczynnik TBW:** 1600
- **Losowy odczyt (4KB):** 1000000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 7000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,005 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,8 W
- **Pobór mocy (zapis):** 9,9 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,36 W
- **Waga produktu:** 9,7 g
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Głębokość opakowania:** 8,38 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34,03 g
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Produkt w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 418,29 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Współczynnik TBW:** 1600
- **Losowy odczyt (4KB):** 1000000 IOPS
- **Prędkość zapisu nośnika:** 7000 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Moc:

- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,005 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,8 W
- **Pobór mocy (zapis):** 9,9 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,36 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,7 g
- **Wysokość produktu:** 3,5 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **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
- **Głębokość opakowania:** 8,38 mm
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34,03 g

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):** 418,29 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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