

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-dysk-ssd-skc3000d-512g-kc3000-nvme-m-2-p-164310.html>

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



Cena	821,31 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIAKINSSD0088
Kod producenta	SKC3000S/512G
Kod EAN	740617324402
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3900 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 900000 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **Współczynnik TBW:** 400
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Losowy odczyt (4KB):** 450000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,7 W
- **Pobór mocy (zapis):** 4,1 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,005 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,34 W
- **Waga produktu:** 7 g
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,21 mm
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Głębokość opakowania:** 8,38 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 31,33 g
- **Wysokość opakowania:** 184,2 mm
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 135,9 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 203,2 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 391,29 g
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 69,8 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
 - **NVMe:** Tak
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 3900 MB/s
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
 - **Losowy zapis (4KB):** 900000 IOPS
 - **Typ pamięci:** 3D TLC
 - **Współczynnik TBW:** 400
 - **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
 - **Losowy odczyt (4KB):** 450000 IOPS
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0

Moc:

- **Pobór mocy (odczyt):** 2,7 W
- **Pobór mocy (zapis):** 4,1 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,005 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,34 W

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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