

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-dysk-ssd-sfyrdk-4000g-4000g-fury-ren-nvme-p-164441.html>

KINGSTON DYSK SSD SFYRDK/4000G 4000G FURY ren. NVMe



Cena	4 261,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAKINSSD0142
Kod producenta	SFYRDK/4000G
Kod EAN	740617331103
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 7300 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
- **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 7000 MB/s
- **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **Losowy odczyt (4KB):** 1000000 IOPS
- **Pobór mocy (odczyt):** 2,7 W
- **Pobór mocy (zapis):** 10,2 W
- **Pobór mocy (bezczytny):** 0,05 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,36 W
- **Waga produktu:** 34,2 g
- **Szerokość produktu:** 23,7 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 10,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Wysokość opakowania:** 151,1 mm
- **Szerokość opakowania:** 109,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 72,67 g
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 152,4 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 234,9 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 893 g
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 196,8 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop

-
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (ATTO):** 7300 MB/s
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1800000 h
 - **Sekwencyjna szybkość zapisu (ATTO):** 7000 MB/s
 - **Rodzaj kontrolera:** Phison E18
 - **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
 - **Typ pamięci:** 3D TLC
 - **Losowy odczyt (4KB):** 1000000 IOPS

Moc:

- **Pobór mocy (odczyt):** 2,7 W
- **Pobór mocy (zapis):** 10,2 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,05 W
- **Średnie zużycie mocy:** 0,36 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 34,2 g
- **Szerokość produktu:** 23,7 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 10,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 20,3 mm
- **Wysokość opakowania:** 151,1 mm
- **Szerokość opakowania:** 109,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 72,67 g

Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 152,4 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 234,9 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 893 g
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 196,8 mm