

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-dysk-ssd-sfyr2s-1t0-1tb-fury-ren-nvme-p-164342.html>

## KINGSTON DYSK SSD SFYR2S/1T0 1TB FURY Ren. NVMe



Cena	<b>1 698,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAKINSSD0134</b>
Kod producenta	<b>SFYR2S/1T0</b>
Kod EAN	<b>740617349481</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14200 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość zapisu nośnika:** 11000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 2150000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 2200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Typ pamięci:** 3D TLC
- **Pobór mocy (max):** 6,6 W
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g
- **Wibracje podczas pracy:** 2,17 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 20 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 17,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 32 g
- **Szerokość opakowania:** 72,4 mm
- **Wysokość opakowania:** 128,5 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 20 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej):** 139,7 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 184,2 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej):** 811,91 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnętrznej):** 222,2 mm

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zewnętrzna pamięć podręczna DDR:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 14200 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express 5.0

- 
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 11000 MB/s
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
  - **Losowy zapis (4KB):** 2150000 IOPS
  - **Losowy odczyt (4KB):** 2200000 IOPS
  - **NVMe:** Tak
  - **Typ pamięci:** 3D TLC

**Moc:**

- **Pobór mocy (max):** 6,6 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Waga produktu:** 7,3 g

**Warunki pracy:**

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

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 17,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 32 g
- **Szerokość opakowania:** 72,4 mm
- **Wysokość opakowania:** 128,5 mm

**Dane logistyczne:**

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 139,7 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 184,2 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 811,91 g
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 222,2 mm