

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-black-sn770m-2tb-m-2-2230-nvme-wds200t3x0g-p-164186.html>

## Dysk SSD WD Black SN770M 2TB M.2 2230 NVMe WDS200T3X0G



Cena	<b>1 683,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAWESSSD0161</b>
Kod producenta	<b>WDS200T3X0G-00CHY0</b>
Kod EAN	<b>718037902968</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Losowy zapis (4KB):** 800000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Losowy odczyt (4KB):** 650000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 16 Gbit/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4850 MB/s
- **Typ pamięci:** TLC NAND
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,1 W
- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Waga produktu:** 5 g
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Losowy zapis (4KB):** 800000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Współczynnik TBW:** 1200
- **Losowy odczyt (4KB):** 650000 IOPS
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 16 Gbit/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4850 MB/s

- 
- **Typ pamięci:** TLC NAND

**Moc:**

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,1 W

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 30 mm
- **Waga produktu:** 5 g
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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