

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

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.