

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/western-digital-wd-blue-sn5000-nvme-4-tb-m-2-pci-express-4-0-p-229729.html>

## Western Digital WD Blue SN5000 NVMe 4 TB M.2 PCI Express 4.0



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>2 023,33 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRGIMF</b> |
| Kod producenta   | <b>WDS400T4B0E</b>   |
| Kod EAN          | <b>0718037898384</b> |

### Opis produktu

- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 690000 IOPS
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 5000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Rewizja PCI Express CEM:** 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Losowy zapis (4KB):** 900000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 5500 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **ID klucza M.2:** M
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM, KCC, ICES, VCCI, BSMI

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 690000 IOPS
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (AS SSD):** 5000 MB/s
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Rewizja PCI Express CEM:** 4.0
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Losowy zapis (4KB):** 900000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (AS SSD):** 5500 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **ID klucza M.2:** M

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm

**Warunki pracy:**

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

**Pozostałe funkcje:**

- **Certyfikaty zgodności:** CE, UL, Federalna Komisja Łączności (FCC), RCM, KCC, ICES, VCCI, BSMI