

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	2 247,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGIMF
Kod producenta	WDS400T4B0E
Kod EAN	0718037898384

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