

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-blue-sn580-2tb-m-2-nvme-wds200t3b0e-p-164282.html>

## Dysk SSD WD Blue SN580 2TB M.2 NVMe WDS200T3B0E



Cena	<b>1 151,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGI56</b>
Kod producenta	<b>WDS200T3B0E</b>
Kod EAN	<b>0718037902449</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 4150 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4150 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 7500004 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 6000004 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 900
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Średnie zużycie mocy:** 0,065 W
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,0033 W
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Waga produktu:** 5,5 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Certyfikaty zgodności:** KCC, CE, cTUVus, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 4150 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4150 MB/s
- **NVMe:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 7500004 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 6000004 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 900
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

---

**Moc:**

- Średnie zużycie mocy: 0,065 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 0,0033 W

**Waga i rozmiary:**

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

**Warunki pracy:**

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 85 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 85 °C

**Pozostałe funkcje:**

- Okres gwarancji: 5 lat(a)
- Certyfikaty zgodności: KCC, CE, cTUVus, Federalna Komisja Łączności (FCC)

**Zrównoważony rozwój:**

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak