

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ssd-sata-m-2-1tb-6gb-s-blue-sa510-wds100t3b0b-wdc-p-228358.html>

## SSD SATA M.2 1TB 6GB/S/BLUE SA510 WDS100T3B0B WDC



Cena	<b>866,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGHZR</b>
Kod producenta	<b>WDS100T3B0B</b>
Kod EAN	<b>0718037884707</b>

### Opis produktu

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
- **NVMe:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 520 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 82000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Współczynnik TBW:** 400
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Waga produktu:** 4,8 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Losowy odczyt (4KB):** 90000 IOPS
- **NVMe:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość zapisu nośnika:** 520 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 82000 IOPS
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Współczynnik TBW:** 400

---

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Waga produktu:** 4,8 g
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Szerokość produktu:** 22 mm

**Warunki pracy:**

- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070