

Link do produktu: <https://vipektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-blue-sn5000-2tb-m-2-nvme-wds200t4b0e-p-164391.html>

Dysk SSD WD Blue SN5000 2TB M.2 NVMe WDS200T4B0E



Cena	1 157,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAWESSSD0171
Kod producenta	WDS200T4B0E-00CNZ0
Kod EAN	718037893228
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4850 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 900
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 650000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Waga produktu:** 5,7 g
- **Wysokość produktu:** 2,3 mm
- **Głębokość produktu:** 80,1 mm
- **Szerokość produktu:** 22,1 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 85 °C
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 5150 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 4850 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 770000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 900
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 650000 IOPS
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 5,7 g
 - **Wysokość produktu:** 2,3 mm
 - **Głębokość produktu:** 80,1 mm
 - **Szerokość produktu:** 22,1 mm

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.