

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-wd-red-wds200t1r0b-2-tb-m-2-sata-iii-p-164325.html>

## Dysk SSD WD Red WDS200T1R0B (2 TB ; M.2; SATA III)



Cena	<b>2 019,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAWESSSD0058</b>
Kod producenta	<b>WDS200T1R0B-68A4Z0</b>
Kod EAN	<b>718037872339</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy zapis (4KB):** 85000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 95000 IOPS
- **Współczynnik TBW:** 1300
- **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
- **NVMe:** Nie
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Typ pamięci:** 3D NAND
- **Pobór mocy (zapis):** 3,8 W
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,012 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3 W
- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm
- **Wibracje podczas przechowywania:** 4,9 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1750000 h

- 
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
  - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
  - **Losowy zapis (4KB):** 85000 IOPS
  - **Losowy odczyt (4KB):** 95000 IOPS
  - **Współczynnik TBW:** 1300
  - **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
  - **NVMe:** Nie
  - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
  - **Interfejs:** Serial ATA III
  - **Typ pamięci:** 3D NAND

#### **Moc:**

- **Pobór mocy (zapis):** 3,8 W
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 0,012 W
- **Pobór mocy (odczyt):** 3 W

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 2,38 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 7 g
- **Szerokość produktu:** 22 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Wibracje podczas przechowywania:** 4,9 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

#### **Dane logistyczne:**

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

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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