

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-wd-red-wds200t1r0b-2-tb-m-2-sata-iii-p-260069.html>

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

Cena brutto	<b>718,89 zł</b>
Cena netto	<b>584,46 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>DIAWESSSD0058</b>
Kod producenta	<b>WDS200T1R0B</b>
Kod EAN	<b>718037872339</b>
Producent	<b>WD</b>
NVMe	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.</b>
Rozmiar dysku SSD M.2	<b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Współczynnik TBW	<b>1300</b>
Wibracje podczas pracy	<b>5 G</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>4,9 G</b>
UBER	
Pobór mocy (zapis)	<b>3,8 W</b>
Pobór mocy (odczyt)	<b>3 W</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1750000 h</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>530 MB/s</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>560 MB/s</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>2 TB</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Napięcie pracy	<b>5 V</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>85000 IOPS</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>95000 IOPS</b>
Szybkość przesyłania danych	<b>6 Gbit/s</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-55 - 85 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Waga produktu	<b>7 g</b>

---

Wysokość produktu	<b>2,38 mm</b>
Szerokość produktu	<b>22 mm</b>
Głębokość produktu	<b>80 mm</b>
Zużycie energii (tryb uśpienia)	<b>0,012 W</b>
Typ pamięci	<b>3D NAND</b>
Interfejs	<b>Serial ATA III</b>
Certyfikaty	<b>FCC, UL, TUV, KC, BSMI, VCCI</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M