



# WESTERN DIGITAL Dysk SSD WD Red SA500 2TB M.2 2280 (560/530 MB/s) WDS200T1R0B

Indeks: **57319** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS200T1R0B**

**Cena: 818.88 zł**

## Opis

# Western Digital Red SA500 M.2 2000 GB Serial ATA III 3D NAND

Producent: WD

### Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Typ pamięci: 3D NAND
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- UBER: < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Losowy odczyt (4KB): 95000 IOPS
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Współczynnik TBW: 1300
- NVMe: Nie
- Element dla: PC/notebook
- Losowy zapis (4KB): 85000 IOPS
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2

### Moc

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

### Waga i rozmiary

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

### Warunki pracy

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G

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

## Parametry

<b>Producent</b>	Western Digital
<b>Model</b>	WDS200T1R0B
<b>Format dysku</b>	M.2
<b>Pojemność dysku</b>	2000
<b>Interfejs</b>	M.2 SATA
<b>Seria</b>	Red SA500
<b>Kod producenta</b>	WDS200T1R0B
<b>Wysokość produktu</b>	7
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	560
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	530
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	TLC
<b>Nominalny czas pracy</b>	2
<b>Stan</b>	Nowy
<b>EAN</b>	718037872339