



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

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

Cena: 817.95 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 10¹⁷ 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

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