



Dysk Red SSD 1TB M.2 2280 SA 500 WDS100T1R0B

Indeks: 17154 Producent: WESTERN DIGITAL Kod producenta: WDS100T1R0B

Cena: **418.20 zł**

Opis

Western Digital Red SA500 M.2 1000 GB Serial ATA III 3D NAND

Producent: WD

Cechy

- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Typ pamięci: 3D NAND
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Element dla: PC/notebook
- NVMe: Nie
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Współczynnik TBW: 600
- Losowy zapis (4KB): 85000 IOPS
- Losowy odczyt (4KB): 95000 IOPS
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1000 GB
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s

Moc

- Pobór mocy (zapis): 3,75 W
- Pobór mocy (odczyt): 2,55 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 0,012 W
- Napięcie pracy: 5 V

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

- Wibracje podczas pracy: 5 G

Parametry

Producent Western Digital

Model Red SA500

EAN 0718037872360

Pojemność dysku 1000

Interfejs SATA III

Kod producenta Red SA500

Format dysku M.2

Wysokość produktu 2

Maksymalna prędkość 560

odczytu

Maksymalna prędkość 530

zapisu

Rodzaj kości pamięci inna

Nominalny czas pracy 2

Cechy dodatkowe Serial ATA III

Stan Nowy