



# Dysk SSD WD Blue WDS200T2B0B (2 TB ; M.2; SATA III)

Indeks: 47750 Producent: WESTERN DIGITAL Kod producenta: WDS200T2B0B

Cena: **851.04 zł**

## Opis

### Western Digital Blue 3D M.2 2048 GB

Producent: WD

#### Cechy

- Losowy odczyt (4KB): 95000 IOPS
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 8 x64, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Element dla: PC/notebook
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 2048 GB
- NVMe: Nie
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Losowy zapis (4KB): 84000 IOPS
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Współczynnik TBW: 500

#### Moc

- Pobór mocy (odczyt): 3 W
- Pobór mocy (zapis): 3,8 W

#### Waga i rozmiary

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

#### Warunki pracy

- Wibracje podczas pracy: 5 G

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

## Parametry

**Producent** Western Digital

**Model** WDS200T2B0B

**Format dysku** M.2

**Pojemność dysku** 2000

**Interfejs** M.2 SATA

**Kod producenta** WDS200T2B0B

**Maksymalna prędkość 560  
odczytu**

**Maksymalna prędkość 530  
zapisu**

**Stan** Nowy

**Seria** WDS200T2B0B

**Waga produktu z  
opakowaniem  
jednostkowym** 0.04

**Rodzaj kości pamięci** TLC

**Nominalny czas pracy** 1.75

**EAN** 718037856285

**Wysokość produktu** 2