



SSD WD Blue M.2 1TB WDS100T2B0B SATA III 3D NAND

Indeks: **13088** Producent: **WD** Kod producenta: **WDS100T2B0B**

Cena: **452.64 zł**

Opis

Western Digital Blue 3D M.2 1024 GB

Producent: **WD**

Cechy

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Home Basic, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 8, Windows 8.1, Windows 7 Starter x64, Windows 8 Enterprise x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Enterprise, Windows 8 Pro
- Element dla: PC/notebook
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Nie
- Prędkość zapisu nośnika: 530 MB/s
- Współczynnik TBW: 400
- Prędkość odczytu z nośnika: 560 MB/s
- Pojemność pamięci SSD: 1024 GB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1750000 h
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Losowy zapis (4KB): 84000 IOPS
- Losowy odczyt (4KB): 95000 IOPS

Moc

- Pobór mocy (odczyt): 2,55 W
- Pobór mocy (zapis): 3,75 W

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

- Wibracje podczas przechowywania: 4,9 G

- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Zakres temperatur (przechowywanie): -55 - 85 °C
- Wibracje podczas pracy: 5 G
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C

Parametry

Producent Western Digital

Model WDS100T2B0B

Format dysku M.2

Pojemność dysku 1024

Interfejs M.2 SATA

Kod producenta WDS100T2B0B

**Maksymalna prędkość 560
odczytu**

**Maksymalna prędkość 530
zapisu**

Rodzaj kości pamięci TLC

Stan Nowy

Seria WD Blue

**Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym** 0.3

Nominalny czas pracy 1.75

EAN 718037856322