



WD Red SSD SN700 NVMe 1TB M.2 2280

Indeks: **179955** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS100T1R0C**

Cena: **412.92 zł**

Opis

WD Red SSD SN700 NVMe 1TB M.2 2280

Producent: WESTERN DIGITAL

Produkt:

- **Nazwa:** WD Red SSD SN700 NVMe 1TB M.2 2280 PCIe Gen3 8Gb/s internal drive for NAS devices
- **Opis:** WD Red SN700 WDS100T1R0C - SSD - 1 TB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
- **EAN:** 0718037891484
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 1 TB
- **Rodzaj obudowy:** M.2 2280
- **Interfejs:** PCIe 3.0 x4 (NVMe)
- **Cechy:** Ciągła praca 24x7
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Wysokość:** 2.38 mm
- **Waga:** 7.5 g

Wydajność

- **Wytrzymałość SSD:** 2000 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 3430 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)
- **Maksymalny zapis losowy 4KB:** 560000 IOPS
- **Maks. odczyt losowy 4KB:** 515000 IOPS

Niezawodność

- **MTBF:** 1,750,000 godziny
- **Praca 24x7:** Tak

Rozszerzenie i łączność

- **Interfejsy:** 1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
- **Kompatybilna Wnęka:** M.2 2280

Zasilanie

- **Zużycie energii:** 100 mW (aktywność przy niskiej mocy) 3.5 mW (stan uśpienia)

Różne

- **Zgodność z normami:** UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 0 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C
- **Min. temperatura przechowywania:** -55 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 85 °C

Parametry

Producent	Western Digital
Model	SN700
EAN	0718037891323
Interfejs	PCIe
Kod producenta	WDS100T1R0C
Format dysku	M.2
Maksymalna prędkość odczytu	3430
Maksymalna prędkość zapisu	3000
Nominalny czas pracy	1.7
Zastosowane technologie	NVMe
Cechy dodatkowe	PCI Express 3.0
Stan	Nowy

Zdjęcia



