

WD Red SSD SN700 NVMe 250GB M.2 2280

Indeks: **227868** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDS250G1R0C**

Cena: **252.05 zł**

Opis

WD Red SSD SN700 NVMe 250GB M.2 2280

Producent: WESTERN DIGITAL

Produkt:

- **Nazwa:** WD Red SSD SN700 NVMe 250GB M.2 2280 PCIe Gen3 8Gb/s internal drive for NAS devices
- **Opis:** WD Red SN700 WDS250G1R0C - SSD - 250 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
- **EAN:** 0718037891545
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** SSD - wewnętrzny
- **Pojemność:** 250 GB
- **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:** 500 TB
- **Szybkość wewnętrzna danych:** 3100 MBps (odczyt) / 1600 MBps (zapis)
- **Maksymalny zapis losowy 4KB:** 180000 IOPS
- **Maks. odczyt losowy 4KB:** 220000 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:** 70 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	WDS250G1R0C
EAN	0718037891545
Interfejs	M.2 PCIe
Seria	WDS250G1R0C
Kod producenta	WDS250G1R0C
Format dysku	M.2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Maksymalna prędkość odczytu	3100
Maksymalna prędkość zapisu	1600
Rodzaj kości pamięci	inna
Zastosowane technologie	NCQ, NVMe, S.M.A.R.T., TRIM
Stan	Nowy