

Link do produktu: <https://www.acesprojekt.pl/dysk-500-gb-wd-red-nvme-ssd-p-2085.html>

## Dysk 500 GB WD Red NVMe SSD



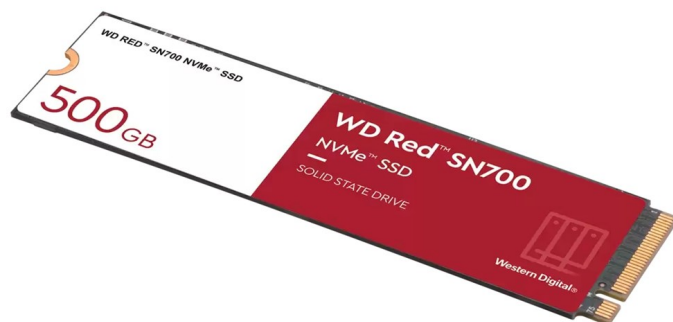
Cena brutto	<b>319,00 zł</b>
Cena netto	<b>259,35 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność i cenę +48 727 926 658</b>
Magazyn	<b>Pabianice / Warszawa</b>
Numer katalogowy	<b>WDS500G1R0C</b>
Kod producenta	<b>WDS500G1R0C</b>
Kod EAN	<b>718037891439</b>
Producent	<b>WD</b>

### Opis produktu

#### **WD Red SN700 SSD M.2 PCIe NVMe 500GB**

Dysk WD Red SN700 SSD M.2 PCIe NVMe 500GB dedykowany do przechowywania danych. Duża prędkość zapisu i odczytu danych, zoptymalizowanie dla systemów NAS oraz niezawodność i trwałość, czynią go idealnym wyborem dla systemów dysków sieciowych.





## Optimalizacja dla Systemów NAS

WD Red SN700 SSD jest dyskiem zoptymalizowanym dla systemów Network Attached Storage (NAS). Dysk korzysta z technologii Western Digital's NASware 3.0, która zwiększa wydajność systemu poprzez poprawę kompatybilności, integracji, możliwości rozbudowy i niezawodności. Dlatego ten dysk idealnie nadaje się do systemów NAS, umożliwiając użytkownikom konfigurację zaawansowanych systemów przechowywania danych.

### Parametry

Pojemność pamięci SSD	500 GB
Typ dysku SSD	M.2
Interfejs	PCI Express 3.0
NVMe	Tak
Przeznaczenie	NAS
Szyfrowanie sprzętu	Nie
Szybkość przesyłania danych	8 Gbit/s
Prędkość odczytu z nośnika	3430 MB/s
Prędkość zapisu nośnika	2600 MB/s
Losowy odczyt (4KB)	420000 IOPS
Losowy zapis (4KB)	380000 IOPS
Łącze PCI Express	x4
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1750000 h
Współczynnik TBW	1000

Prąd	2,8 A
Zużycie energii (tryb uśpienia)	0,0035 W

### Waga i rozmiary

Szerokość produktu	22 mm
--------------------	-------

---

Głębokość produktu	80 mm
Wysokość produktu	2,38 mm
Waga produktu	7,5 g

**Warunki pracy**

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Zakres temperatur (przechowywanie)	-55 - 85 °C
Maksymalna temperatura eksploatacji	70 °C