

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-red-sn700-ssd-m2-pcie-nvme-4tb-p-48712.html>

WD Red SN700 SSD M.2 Pcie NVMe 4TB



Cena brutto	2 740 zł
Cena netto	2 227 zł
Cena poprzednia	3 288 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS400T1R0C
Kod EAN	718037891422
Producent	WD

Opis produktu

WD Red SN700 SSD M.2 Pcie NVMe 4TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **7.5 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Dedykowany do: **NAS**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **4000 GB**
- Producent: **WD**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **WD Red SN700 SSD M.2**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **WDWestern Digital Corporation92135 Issy les MoulineauxBP 80006 Issy les MoulineauxFranceEmail: support@wdc.com**
- TBW: **5100 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **3400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **3100 MB/s**

WD Red SN700 Pcie NVMe 4TB WD Red SN700 SSD M.2 PCIe NVMe 4TB to solidne narzędzie do przechowywania danych. Ogromna pojemność, wysoka prędkość, optymalizacja dla systemów oraz solidność i niezawodność to tylko niektóre z zalet przemawiające za wyborem tego modelu. Bez względu na to, czy jesteś profesjonalistą potrzebującym dużo miejsca na dane, czy użytkownikiem domowym poszukującym szybkiego i niezawodnego dysku, WD Red SN700 SSD jest wart rozważenia. Duża pojemność i szybkość Pierwszą i najbardziej oczywistą zaletą WD Red SN700 SSD jest jego ogromna pojemność - 4 terabajty. Taka ilość miejsca na dysku pozwala na przechowywanie ogromnej ilości danych, co jest niezwykle użyteczne zarówno dla profesjonalistów, jak i dla użytkowników domowych. Natomiast dzięki technologii NVMe oraz interfejsowi PCIe ten dysk oferuje bardzo wysokie prędkości odczytu i zapisu, które znacznie przewyższają tradycyjne dyski SSD. Optymalizacja dla Systemów NAS WD Red SN700 SSD został zaprojektowany z myślą o optymalizacji dla systemów Network Attached Storage (NAS). Dysk jest wyposażony w technologię Western Digital's NASware 3.0, która poprawia wydajność systemu poprzez zwiększenie

kompatybilności, integracji, możliwości upgrade'u i niezawodności. Dzięki temu dysk doskonale nadaje się do środowisk NAS, umożliwiając użytkownikom skonfigurowanie złożonych systemów przechowywania danych. Solidność i niezawodność Trzecią zaletą WD Red SN700 SSD jest jego solidność i niezawodność. , w przeciwieństwie do tradycyjnych , nie posiada ruchomych części, co znacznie zwiększa jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Ponadto ten model zapewnia do 600 TBW, co oznacza, że jest zdolny do zapisywania 600 terabajtów danych, zanim dojdzie do jego zużycia.

WD Red SN700 SSD M.2 Pcie NVMe 4TB