

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-blue-sn5100-m2-pcie-nvme-4tb-p-57090.html>

## WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 4TB



Cena brutto	<b>2 260 zł</b>
Cena netto	<b>1 838 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 712 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>WDS400T5B0E</b>
Kod EAN	<b>718037906270</b>
Producent	<b>Sandisk</b>

### Opis produktu

**WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 4TB**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **5.7 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **4000 GB**
- Producent: **Sandisk**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **QLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **WD Blue SN5100**
- Seria: **WD Blue**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Sandisk Sandisk Technologies Inc Swords PO Box 13379 Dublin Ireland IE**
- Email: **support@wdc.com**
- TBW: **1200 TB**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy: **1500 G**
- Wytrzymałość na wstrząsy w czasie spoczynku: **1500 G**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **6900 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6700 MB/s**

Odkryj nową erę wydajności i niezawodności z dyskiem WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 4TB, który otwiera drzwi do świata, gdzie sztuczna inteligencja i kreatywność idą w parze z błyskawiczną responsywnością. Ten , zaprojektowany z myślą o profesjonalistach i entuzjastach, pozwala na przyspieszenie procesów obliczeniowych i wczytywanie zasobów z prędkością, która znacząco przewyższa poprzednie generacje. Zyskujesz przestrzeń i moc niezbędną do realizacji najbardziej ambitnych projektów, od zaawansowanej edycji wideo po złożone symulacje AI, bez kompromisów w kwestii szybkości.

#### Nieźródlna wydajność dla wymagających zadań

Poczuj znaczącą różnicę w szybkości działania swojego systemu dzięki dyskowi WD Blue SN5100. Interfejs PCIe Gen 4.0 zapewnia prędkości odczytu sięgające 6900 MB/s oraz zapisu do 6700 MB/s, co przekłada się na do 30% szybsze ładowanie aplikacji i plików w porównaniu do wcześniejszych rozwiązań. To oznacza, że procesy oparte na sztucznej inteligencji, wczytywanie dużych zasobów graficznych czy kompilacja kodu odbywają się w mgnieniu oka, pozwalając na płynniejszą i bardziej efektywną pracę.

---

### **Przestrzeń na Twoje cyfrowe arcydzieła**

Zyskaj swobodę tworzenia i przechowywania bez ograniczeń dzięki imponującej pojemności 4000 GB, czyli 4 TB. Dysk WD Blue SN5100 w standardzie M.2 2280 oferuje mnóstwo miejsca na Twoje projekty, biblioteki multimediów, gry i wszelkie inne dane, które są sercem Twojej cyfrowej aktywności. Masz do dyspozycji obszerną przestrzeń, która pozwoli Ci rozwijać swoje pomysły bez obaw o brak miejsca.

### **Zaawansowane technologie dla stabilności**

Doświadcz niezawodności i efektywności dzięki wykorzystaniu technologii SANDISK 3D CBA NAND następnej generacji oraz metody zapisywania danych QLC. Te innowacje zapewniają nie tylko dużą pojemność, ale także stabilność i optymalizację pracy dysku. Każdy element został zaprojektowany tak, aby dostarczać spójną wydajność i długotrwałe działanie, co jest kluczowe w codziennym użytkowaniu.

### **Błyskawiczne kopiowanie dużych plików**

Oszczędzaj cenny czas podczas przenoszenia danych, korzystając z technologii SANDISK nCache 4.0, zaimplementowanej w dysku WD Blue SN5100. Dzięki niej kopiowanie dużych plików lub całych folderów projektów odbywa się z oszałamiającą szybkością. Możesz zapomnieć o długim oczekiwaniu na zakończenie operacji, co znacząco przyspiesza przepływ pracy i pozwala skupić się na tym, co naprawdę ważne.

### **Trwałość, na której możesz polegać**

Dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 4TB został stworzony, aby sprostać wyzwaniom intensywnego użytkowania, oferując imponującą wytrzymałość. Z parametrem TBW (Terabytes Written) na poziomie 1200 TB oraz odpornością na wstrząsy wynoszącą 1500 G zarówno w czasie pracy, jak i spoczynku, masz pewność, że Twoje dane są bezpieczne. Dodatkowo, 5-letnia gwarancja producenta to potwierdzenie długoterminowej niezawodności tego dysku.

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 4TB