

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	2 176 zł
Cena netto	1 769 zł
Cena poprzednia	2 612 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS400T5B0E
Kod EAN	718037906270
Producent	Sandisk

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.

Nieźródnana 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