

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-blue-sn5100-m2-pcie-nvme-2tb-p-48718.html>

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 2TB



Cena brutto	1 171 zł
Cena netto	952 zł
Cena poprzednia	1 406 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS200T5B0E
Kod EAN	718037906263
Producent	WD

Opis produktu

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 2TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **5.7 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **WD**
- 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: **WD Western Digital Corporation 92135 Issy les Moulineaux BP 80006 Issy les Moulineaux France FR Email: support@wdc.com**
- TBW: **900 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: **7100 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6700 MB/s**

Dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 2TB otwiera przed użytkownikami nowe możliwości w obszarze wydajności i przechowywania danych. Ten wewnętrzny, zaprojektowany z myślą o dynamicznych środowiskach pracy, pozwala na znaczące przyspieszenie procesów opartych na sztucznej inteligencji oraz błyskawiczne wczytywanie zasobów. Z nim, użytkownicy zyskują przestrzeń i moc obliczeniową niezbędną do realizacji najbardziej wymagających zadań, od edycji wideo po złożone analizy danych. To rozwiązanie, które wspiera kreatywność i efektywność, umożliwiając skupienie się na tworzeniu bez zbędnych przestoju.

Wydajność, która zmienia zasady gry

Dysk WD Blue SN5100 wykorzystuje interfejs PCIe 4.0, oferując imponujące prędkości odczytu do 7100 MB/s i zapisu do 6700 MB/s. Taka wydajność, o 30% większa niż w poprzedniej generacji, przekłada się na zauważalnie szybsze uruchamianie aplikacji, wczytywanie dużych

plików projektowych oraz przetwarzanie danych. Użytkownicy doświadczają płynności w pracy, gdzie czas oczekiwania jest zredukowany do minimum, co ma kluczowe znaczenie w profesjonalnych zastosowaniach i wymagających zadaniach.

Przestrzeń dla Twojej wizji

Z pojemnością 2000 GB, dysk WD Blue SN5100 zapewnia obszerną przestrzeń na gromadzenie cyfrowych arcydzieł, obszernych bibliotek multimedialnych czy złożonych projektów. Standardowy format M.2 2280 sprawia, że jest on kompatybilny z wieloma , a technologia SANDISK 3D CBA NAND następnej generacji gwarantuje nie tylko dużą gęstość przechowywania, ale również stabilność i niezawodność działania. Użytkownicy mogą swobodnie rozwijać swoje pasje i projekty, mając pewność, że ich dane są bezpieczne i dostępne.

Błyskawiczne transfery z SANDISK nCache 4.0

Technologia SANDISK nCache 4.0 to klucz do oszałamiająco szybkiego kopiowania dużych plików i folderów projektowych. Dzięki niej, użytkownicy mogą zapomnieć o długim oczekiwaniu na przeniesienie danych, co znacząco usprawnia przepływ pracy, szczególnie w środowiskach, gdzie liczy się każda sekunda. Ta funkcja sprawia, że zarządzanie obszernymi zestawami danych staje się bardziej efektywne, pozwalając na szybkie przenoszenie zasobów między lokalizacjami czy rzenie kopii zapasowych.

Solidna konstrukcja i długoterminowa niezawodność

Dysk WD Blue SN5100 cechuje się wytrzymałością na wstrząsy wynoszącą 1500 G, zarówno podczas pracy, jak i spoczynku, co świadczy o jego solidności. Wartość TBW (Total Bytes Written) na poziomie 900 TB oznacza długą żywotność i możliwość zapisania ogromnej ilości danych przez wiele lat. Dodatkowo, 5-letnia gwarancja producenta daje poczucie bezpieczeństwa i potwierdza zaufanie do jakości tego komponentu, zapewniając spokój ducha podczas codziennego użytkowania.

Łatwa migracja danych

Z myślą o wygodzie użytkownika, dysk WD Blue SN5100 jest wspierany przez bezpłatny program Acronis True Image for SANDISK. To oprogramowanie do migracji danych ułatwia przenoszenie plików i systemu operacyjnego z istniejącego dysku na nowy dysk SSD. Proces ten jest intuicyjny i pozwala na szybką oraz bezproblemową przesiadkę, minimalizując czas przestoju i umożliwiając natychmiastowe korzystanie z pełnej mocy nowego nośnika.

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 2TB