

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-blue-sn5100-m2-pcie-nvme-1tb-p-53448.html>

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 1TB



Cena brutto	779 zł
Cena netto	634 zł
Cena poprzednia	935 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS100T5B0E
Kod EAN	718037906256
Producent	WD

Opis produktu

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 1TB

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: **1000 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: **600 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**

Wkrocz w nową erę cyfrowej wydajności z dyskiem SSD WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 1TB, który został zaprojektowany, aby przyspieszyć każdy aspekt Twojej pracy i rozrywki. Ten zaawansowany nośnik danych umożliwi błyskawiczne ładowanie aplikacji, gier i systemów operacyjnych, znacząco skracając czas oczekiwania. Dzięki niemu możesz skupić się na tworzeniu, edytowaniu i przechowywaniu swoich projektów, mając pewność, że Twoje dane są dostępne niemal natychmiast. Jest to idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują więcej od swojego sprzętu, oferując płynność działania na co dzień.

Przyspiesz swoje procesy z WD Blue SN5100

Odkryj zupełnie nowy poziom szybkości, który pozwala na efektywniejsze przyspieszanie procesów opartych na sztucznej inteligencji oraz błyskawiczne wczytywanie zasobów. Dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe oferuje prędkości odczytu sięgające 7100 MB/s i zapisu do 6700 MB/s, co stanowi wzrost o 30% w porównaniu do poprzedniej generacji. To sprawia, że złożone obliczenia i operacje na dużych zbiorach danych

stają się płynniejsze, umożliwiając szybsze renderowanie, analizę i przetwarzanie, co realnie przekłada się na oszczędność cennego czasu.

Niezwykła pojemność dla Twoich projektów

Zyskaj swobodę tworzenia i przechowywania bez ograniczeń, dzięki imponującej pojemności 1000 GB, którą oferuje dysk WD Blue SN5100. Standard M.2 2280, w połączeniu z technologią SANDISK 3D CBA NAND następnej generacji, zapewnia nie tylko obszerne miejsce na Twoje arcydzieła, ale również solidną podstawę dla wymagających aplikacji i obszernych bibliotek multimedialnych. Masz do dyspozycji przestrzeń, która pomieści system operacyjny, dziesiątki gier, programy graficzne i tysiące plików, eliminując potrzebę ciągłego zarządzania wolnym miejscem.

Błyskawiczne kopiowanie dzięki technologii SANDISK nCache 4.0

Doświadcz oszałamiającej szybkości podczas kopiowania dużych plików i całych folderów projektów, co jest możliwe dzięki innowacyjnej technologii SANDISK nCache 4.0. To rozwiązanie znacząco przyspiesza operacje zapisu, minimalizując czas oczekiwania i umożliwiając natychmiastowe przenoszenie danych. Niezależnie od tego, czy pracujesz z plikami wideo 4K, obszernymi bazami danych czy skomplikowanymi projektami inżynierskimi, dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe pozwoli Ci na płynną i nieprzerwaną pracę.

Wytrzymałość i długotrwała niezawodność

Dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy, oferując wytrzymałość na poziomie 600 TBW (Total Bytes Written). Ta imponująca wartość świadczy o jego zdolności do obsługi intensywnego zapisu danych przez wiele lat, co jest kluczowe dla profesjonalistów i entuzjastów technologii. Dodatkowo, odporność na wstrząsy do 1500 G w czasie pracy i spoczynku zapewnia bezpieczeństwo Twoich danych nawet w dynamicznym środowisku, a pięcioletnia gwarancja producenta daje dodatkowy spokój.

Prosta migracja danych z programem Acronis True Image

Ułatw sobie przejście na nowy poziom wydajności, korzystając z bezpłatnego programu Acronis True Image for SANDISK, który umożliwia łatwą i bezpieczną migrację danych. Nie musisz martwić się o skomplikowane procesy przenoszenia plików czy konfiguracji systemu. To intuicyjne oprogramowanie pozwala na szybkie skopiowanie zawartości Twojego starego dysku na nowy WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe, dzięki czemu możesz od razu cieszyć się jego pełną funkcjonalnością bez zbędnych przestojów.

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 1TB