

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-blue-sn5100-m2-pcie-nvme-500gb-p-56482.html>

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB

| | |
|-----------------|---------------------|
| Cena brutto | 534 zł |
| Cena netto | 434 zł |
| Cena poprzednia | 640 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | WDS500G5B0E |
| Kod EAN | 718037906287 |
| Producent | Sandisk |

Opis produktu

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB

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: **500 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: **300 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: **6600 MB/s**
- Szybkość zapisu: **5600 MB/s**

Odkryj nową erę wydajności i kreatywności dzięki dyskowi WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB. Ten wewnętrzny został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom współczesnych aplikacji i procesów opartych na sztucznej inteligencji, oferując znaczący wzrost szybkości w porównaniu do poprzednich generacji. Zyskujesz przestrzeń i moc niezbędną do realizacji nawet najbardziej ambitnych projektów, od profesjonalnej edycji multimediów po intensywne sesje gamingowe. WD Blue SN5100 to solidny fundament dla każdego systemu, który ceni sobie szybkość i niezawodność.

Moc innowacyjnej wydajności PCIe Gen 4.0

Doświadcz rewolucyjnej szybkości dzięki interfejsowi PCIe Gen 4.0, który zapewnia wydajność do 30% wyższą niż poprzednie generacje. Z prędkością odczytu sięgającą 6600 MB/s i zapisu do 5600 MB/s, dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB znacząco skraca czas wczytywania

aplikacji, gier i dużych plików. Możesz błyskawicznie uruchamiać system operacyjny, płynnie przełączać się między wymagającymi programami i cieszyć się natychmiastowym dostępem do swoich danych.

Przestronność i niezawodność dla Twoich projektów

Zyskujesz solidne 500 GB przestrzeni dyskowej, idealnej do przechowywania obszernej biblioteki gier, dużej kolekcji zdjęć w wysokiej rozdzielczości, filmów 4K czy złożonych projektów graficznych. Dysk WD Blue SN5100 wykorzystuje zaawansowaną technologię SANDISK 3D CBA NAND następnej generacji, co gwarantuje nie tylko dużą pojemność, ale także wysoką stabilność i długotrwałą wydajność. Standardowy format M.2 2280 zapewnia szeroką kompatybilność z większością nowoczesnych płyt głównych i .

Technologia SANDISK nCache 4.0 - błyskawiczne transfery

Pracuj efektywniej i zapomnij o długim oczekiwaniu na kopiowanie danych. Dzięki innowacyjnej technologii SANDISK nCache 4.0, dysk WD Blue SN5100 umożliwia oszałamiająco szybkie przenoszenie dużych plików lub całych folderów projektów. Ta funkcja jest nieoceniona dla twórców treści, programistów i każdego, kto regularnie pracuje z obszernymi zbiorami danych, znacząco usprawniając codzienne operacje.

Trwałość i solidność na lata

Dysk WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB został stworzony z myślą o długotrwałej i niezawodnej pracy. Jego imponująca wytrzymałość na wstrząsy w czasie pracy i spoczynku, wynosząca 1500 G, chroni Twoje dane przed uszkodzeniami fizycznymi. Współczynnik TBW (Total Bytes Written) na poziomie 300 TB świadczy o wysokiej żywotności dysku, pozwalając na zapisanie ogromnej ilości danych przez wiele lat. Dodatkowo, 5-letnia gwarancja producenta zapewnia spokój ducha i potwierdza zaufanie do jakości produktu.

Łatwa migracja z Acronis True Image

Modernizacja systemu nigdy nie była prostsza. Wraz z dyskiem WD Blue SN5100 otrzymujesz dostęp do bezpłatnego oprogramowania Acronis True Image for SANDISK. Ten intuicyjny program do migracji danych pozwala na łatwe i szybkie przeniesienie wszystkich plików, aplikacji i systemu operacyjnego ze starego dysku na nowy SSD, bez konieczności reinstalacji. To oszczędność czasu i wygoda, która pozwala od razu cieszyć się pełną wydajnością nowego sprzętu.

WD Blue SN5100 M.2 PCIe NVMe 500GB