

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn7100-m2-pcie-nvme-500gb-p-50780.html>



WD Black SN7100 M.2 PCIe NVMe 500GB

Cena brutto	617 zł
Cena netto	502 zł
Cena poprzednia	741 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS500G4X0E
Kod EAN	718037893662
Producent	WD

Opis produktu

WD Black SN7100 M.2 PCIe NVMe 500GB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **5.8 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **500 GB**
- Producent: **Sandisk**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **WD Black SN7100**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Sandisk Sandisk Technologies Inc Swords PO Box 13379 Dublin Ireland IE**
Email: support@wdc.com
- TBW: **300 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **6800 MB/s**
- Szybkość zapisu: **5800 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności w codziennej pracy i rozrywce dzięki dyskowi WD Black SN7100 M.2 PCIe NVMe 500GB. Ten wewnętrzny został zaprojektowany, aby przekształcić Twoje doświadczenie z komputerem, oferując błyskawiczne czasy ładowania systemu, aplikacji i gier. Zyskujesz płynność działania, która pozwala na bezproblemowe przełączanie się między zadaniami i natychmiastowy dostęp do ulubionych treści, co znacząco podnosi komfort użytkownika.

Nieźródlna szybkość dla wymagających zadań

Doświadczysz niesamowitej responsywności dzięki prędkości odczytu do 6800 MB/s i zapisu do 5800 MB/s, które zapewnia ten dysk SSD. Tak wysokie parametry, możliwe dzięki interfejsowi PCIe 4.0, oznaczają, że duże pliki transferujesz w mgnieniu oka, a gry ładują się szybciej niż

kiedykolwiek. To idealne rozwiązanie dla twórców treści, graczy i profesjonalistów, którzy potrzebują maksymalnej wydajności bez kompromisów.

Pojemność i niezawodność na co dzień

Dysk WD Black SN7100 o pojemności 500 GB oferuje wystarczająco miejsca na system operacyjny, kluczowe aplikacje oraz ulubione gry, zapewniając jednocześnie wysoką stabilność działania. Wykorzystanie technologii TLC do zapisywania danych gwarantuje efektywność i długotrwałą sprawność, co przekłada się na płynne i bezproblemowe korzystanie z każdego dnia.

Wytrzymałość, na której można polegać

Zyskujesz spokój ducha dzięki imponującej trwałości dysku, wyrażonej w parametrze TBW na poziomie 300 TB. Oznacza to, że możesz zapisywać i kasować ogromne ilości danych przez wiele lat, nie martwiąc się o utratę wydajności. Dodatkowo, 5-letnia gwarancja producenta to potwierdzenie zaufania do jakości i niezawodności tego komponentu, dając Ci pewność długoterminowego wsparcia.

Kompaktowy design, szeroka kompatybilność

Dysk WD Black SN7100 w formacie M.2 2280, o wymiarach zaledwie 22 mm szerokości, 80 mm długości i 2.38 mm wysokości, doskonale pasuje do większości nowoczesnych płyt głównych i . Jego niewielka waga, wynosząca zaledwie 5.8 g, sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do budowy lekkich i smukłych systemów, bez kompromisów w kwestii wydajności.

Technologia NVMe dla optymalnej wydajności

Zastosowanie technologii NVMe w dysku WD Black SN7100 maksymalizuje potencjał interfejsu PCIe, zapewniając minimalne opóźnienia i błyskawiczną komunikację z procesorem. Dzięki temu system reaguje natychmiast na Twoje polecenia, a aplikacje uruchamiają się w ułamku sekundy, co znacząco usprawnia każdy aspekt cyfrowej pracy i rozrywki.

WD Black SN7100 M.2 PCIe NVMe 500GB