

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn8100-m2-pcie-nvme-1tb-p-53449.html>

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 1TB



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 520 zł |
| Cena netto | 1 236 zł |
| Cena poprzednia | 1 824 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | WDS100T1X0M-00CMT0 |
| Kod EAN | 619659220884 |
| Producent | WD |

Opis produktu

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 1TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **7.5 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: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 5.0**
- Model: **WD Black SN8100**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **Sandisk Sandisk Technologies Inc Swords PO Box 13379 Dublin Ireland IE**
Email: support@wdc.com
- Niezawodność MTBF: **1750000 godz.**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14900 MB/s**
- Szybkość zapisu: **11000 MB/s**

Odkryj nowy wymiar wydajności i niezawodności, który przekształca Twoje codzienne interakcje z komputerem. Dysk WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 1TB to komponent stworzony dla użytkowników poszukujących bezkompromisowej szybkości i stabilności, zarówno w intensywnych sesjach gamingowych, jak i w profesjonalnych zastosowaniach wymagających błyskawicznego przetwarzania danych. Cieszysz się płynnością działania systemu, skróceniem czasów ładowania aplikacji oraz swobodą w zarządzaniu dużymi plikami, co pozwala Ci skupić się na tym, co najważniejsze.

Nieźródlna prędkość dla wymagających zadań

Ten wprowadza Cię w erę ultraszybkich transferów danych, oferując prędkość odczytu do 14900 MB/s i zapisu do 11000 MB/s. Dzięki temu system operacyjny uruchamia się w mgnieniu oka, a ulubione gry i rozbudowane programy ładują się bez zbędnego oczekiwania, zapewniając płynne i responsywne środowisko pracy. Doświadczysz znaczącego przyspieszenia w edycji wideo 4K, renderingu grafiki czy kompilacji kodu, co przekłada się na realną oszczędność czasu i zwiększoną produktywność.

Przestronność i komfort użytkowania

Z pojemnością 1000 GB masz do dyspozycji obszerne miejsce na wszystkie swoje pliki, aplikacje, gry i projekty. Dysk WD Black SN8100 eliminuje potrzebę ciągłego zarządzania przestrzenią, dając Ci swobodę przechowywania obszernej biblioteki multimedialnych czy wielu wymagających tytułów. Jego kompaktowy format M.2 2280 sprawia, że łatwo zintegrujesz go z większością nowoczesnych płyt głównych, zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i w wydajnych .

Wyjątkowa wytrzymałość i długa żywotność

Zbudowany w oparciu o technologię TLC, dysk ten charakteryzuje się imponującą trwałością, co potwierdza wskaźnik TBW na poziomie 600 TB oraz średni czas między awariami (MTBF) wynoszący 1 750 000 godzin. Możesz polegać na jego niezawodności nawet przy intensywnym, codziennym użytkowaniu. Ta wytrzymałość sprawia, że jest to inwestycja, która będzie służyć przez długie lata, chroniąc Twoje cenne dane i zapewniając stabilność działania systemu.

Technologia przyszłości w Twojej dłoni

Dysk WD Black SN8100 wykorzystuje interfejs PCIe 5.0 oraz technologię NVMe, co stanowi gwarancję dostępu do najnowszych standardów przesyłu danych. Dzięki temu Twój system jest gotowy na wyzwania przyszłości, oferując nie tylko obecną, ale i przyszłą kompatybilność z nowymi generacjami procesorów i płyt głównych. Zyskujesz przewagę technologiczną, która pozwoli Ci cieszyć się maksymalną wydajnością przez długi czas.

Łatwość instalacji i wszechstronność

Niewielkie wymiary dysku, zaledwie 22 mm szerokości, 2,38 mm wysokości i 80 mm długości, w połączeniu z wagą 7.5 g, ułatwiają jego montaż w ciasnych przestrzeniach. Format M.2 2280 jest powszechnie stosowany, co zapewnia szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim sprzętem. Instalacja jest prosta i intuicyjna, co pozwala szybko cieszyć się z korzyści płynących z jego użytkowania.

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 1TB