

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn8100-m2-pcie-nvme-4tb-p-53450.html>

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 4TB



| | |
|-----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 3 429 zł |
| Cena netto | 2 787 zł |
| Cena poprzednia | 4 114 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | WDS400T1X0M-00CMT0 |
| Kod EAN | 619659220891 |
| Producent | WD |

Opis produktu

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 4TB

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: **4000 GB**
- Producent: **WD**
- 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: **WD Western Digital Corporation 92135 Issy les Moulineaux BP 80006 Issy les Moulineaux France FR Email: support@wdc.com**
- Niezawodność MTBF: **1750000 godz.**
- TBW: **2400 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **14900 MB/s**
- Szybkość zapisu: **14000 MB/s**

Zyskaj przewagę w każdej cyfrowej aktywności, wybierając WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 4TB, który otwiera drzwi do świata błyskawicznej wydajności. Odkryj, jak płynne może być ładowanie aplikacji, uruchamianie najbardziej wymagających gier czy edycja obszernego materiału wideo w rozdzielczości 4K i 8K. Ten zaawansowany nośnik danych został stworzony, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując niezrównane prędkości transferu i imponującą pojemność. Pozwól sobie na komfort pracy i rozrywki bez kompromisów, ciesząc się każdą chwilą spędzoną przed ekranem.

Niezrównana szybkość transferu danych

Doświadczysz, jak Twoje operacje na danych nabierają zupełnie nowego wymiaru dzięki oszałamiającym prędkościom odczytu do 14900 MB/s i zapisu do 14000 MB/s. Ta fenomenalna wydajność oznacza, że czas oczekiwania na załadowanie systemu operacyjnego, uruchomienie ulubionej gry czy przeniesienie gigabajtów plików zostanie zredukowany do absolutnego minimum. Poczujesz natychmiastową reakcję systemu, co jest nieocenione zarówno w dynamicznych rozgrywkach, jak i podczas intensywnej pracy twórczej.

Przestrzeń na każde wyzwanie

Zapomnij o kompromisach związanych z brakiem miejsca, ponieważ dysk WD Black SN8100 oferuje imponującą pojemność 4000 GB. Masz do dyspozycji ogromną przestrzeń na całą swoją bibliotekę gier, obszerne projekty graficzne, kolekcje filmów w wysokiej rozdzielczości oraz wszelkie niezbędne aplikacje. Dzięki tak dużej pojemności możesz swobodnie przechowywać wszystkie swoje cyfrowe skarby, nie martwiąc się o konieczność usuwania cennych danych.

Technologia, która wyprzedza przyszłość

Osiągnij pełny potencjał swojego systemu, korzystając z najnowocześniejszego interfejsu PCIe 5.0 oraz technologii NVMe, które stanowią fundament tego dysku SSD. To połączenie gwarantuje maksymalną przepustowość i minimalne opóźnienia, co jest kluczowe dla systemów nowej generacji. Dzięki temu Twój będzie działał z niezrównaną sprawnością, gotowy na każde wyzwanie, od zaawansowanych obliczeń po wirtualną rzeczywistość.

Niezawodność w każdym calu

Możesz liczyć na długotrwałą i stabilną pracę dysku WD Black SN8100, który charakteryzuje się imponującą niezawodnością MTBF na poziomie 1 750 000 godzin. Dodatkowo, wskaźnik TBW wynoszący 2400 TB świadczy o wyjątkowej trwałości, co oznacza, że dysk jest przystosowany do intensywnego, codziennego użytkowania przez wiele lat. Zastosowanie technologii TLC zapewnia optymalne połączenie wydajności i żywotności, dając Ci spokój ducha.

Kompaktowa forma, potężna moc

Dysk SSD WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 4TB, o formacie 2280 i wadze zaledwie 7.5 g, idealnie wpasuje się w nowoczesne, smukłe konstrukcje komputerów stacjonarnych i . Jego niewielkie wymiary – szerokość 22 mm, wysokość 2.38 mm i długość 80 mm – umożliwiają łatwą instalację nawet w najbardziej kompaktowych obudowach. Zyskujesz potężną wydajność bez zajmowania cennego miejsca, co jest szczególnie ważne w miniaturowych systemach .

WD Black SN8100 M.2 PCIe NVMe 4TB