

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-black-sn850x-m2-pcie-nvme-4tb-with-heatsink-p-54817.html>

WD Black SN850X M.2 PCIe NVMe 4TB with Heatsink

Cena brutto	4 940 zł
Cena netto	4 017 zł
Cena poprzednia	5 929 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	WDS400T2XHE
Kod EAN	718037901480
Producent	Sandisk

Opis produktu

WD Black SN850X M.2 PCIe NVMe 4TB with Heatsink

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **24.4 mm**
- Waga: **30.4 g**
- Wysokość: **10.4 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 4.0**
- Dodatkowe informacje: **radiator**
- Model: **WD Black SN850X M.2**
- Seria: **WD Black**
- 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**
- TBW: **2400 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6600 MB/s**

Poznaj nowy wymiar gamingu dzięki dysкови SSD WD Black SN850X M.2 PCIe NVMe 4TB z wbudowanym radiatorem, stworzonemu, aby zapewnić przewagę w każdej wirtualnej potyczce. Ten wyjątkowy nośnik danych umożliwia doświadczenie zawrotnej prędkości, która skraca czasy ładowania, eliminuje dławienie i opóźnienia, a także minimalizuje wyskakujące komunikaty, dostarczając płynną i dynamiczną rozgrywkę. Dzięki niemu zyskujesz narzędzie do rywalizacji na najwyższym poziomie, ciesząc się każdą chwilą w cyfrowym świecie bez kompromisów.

Doświadcz zawrotnej prędkości w grach

Z tym dyskiem WD Black SN850X zyskujesz dostęp do niesamowitej prędkości, która pozwala na błyskawiczne ładowanie gier i aplikacji. Prędkość odczytu sięgająca 7300 MB/s i zapisu na poziomie 6600 MB/s sprawia, że możesz zapomnieć o długim oczekiwaniu. Ekstremalnie małe

opóźnienia pozwalają na szybkie ładowanie grafiki bez zacinania się i opóźnień, oferując niezwykle płynną i satysfakcjonującą rozgrywkę. To klucz do osiągnięcia najwyższej wydajności, która pozwoli Ci zdominować każdą wirtualną arenę.

Niezawodne chłodzenie z zintegrowanym radiatorem

Dla zapewnienia stabilnej i długotrwałej wydajności, dysk WD Black SN850X M.2 PCIe NVMe 4TB wyposażono w fabryczny radiator. Ten element nie tylko estetycznie się prezentuje, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło, pomagając utrzymać optymalną temperaturę pracy nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych. Dzięki temu możesz cieszyć się najwyższą wydajnością bez obaw o spadek transferów spowodowany przegrzewaniem, co jest kluczowe dla spójnej rozgrywki.

Olbrzymia pojemność dla Twojej kolekcji gier

Współczesne gry AAA potrafią zajmować setki gigabajtów, co szybko zapełnia standardowe dyski. Dysk WD Black SN850X o pojemności 4000 GB (4 TB) oferuje ogromną przestrzeń na przechowywanie imponującej kolekcji tytułów, bez konieczności ciągłego usuwania i ponownego instalowania. Masz do dyspozycji miejsce na wszystkie ulubione gry, a także na nagrania z rozgrywki, transmisje na żywo i inne multimedia, co pozwala szybko wejść do akcji.

Tryb gry 2.0 - inteligentna optymalizacja wydajności

Z myślą o graczach, dysk WD Black SN850X wyposażono w zaawansowany Tryb Gry 2.0 (dostępny dla systemu ®). Ta innowacyjna funkcja udostępnia jeszcze więcej możliwości zwiększających wydajność. Obejmuje ona przewidywanie obciążenia, które pozwala przygotować zasoby gry do szybkiego wczytywania w trakcie rozgrywki, dając Ci cenną przewagę nad konkurencją i optymalizując doświadczenia użytkownika.

Wykorzystaj pełnię potencjału PCIe Gen4

WD Black SN850X NVMe™ dostarcza moc zbliżoną do granic możliwości interfejsu PCIe® Gen4. Umożliwia to uzyskanie ultraszybkiej wydajności zarówno pamięci masowej, jak i całego systemu. Z taką technologią możesz grać, transmitować na żywo i nagrywać bez żadnych kompromisów, maksymalizując potencjał swojego sprzętu i ciesząc się płynnością działania w najbardziej wymagających scenariuszach.

WD Black SN850X M.2 PCIe NVMe 4TB with Heatsink