

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-green-sn3000-2tb-p-54783.html>

WD Green SN3000 2TB



Cena brutto	1 680 zł
Cena netto	1 365 zł
Cena poprzednia	2 015 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	WDS200T4G0E
Kod EAN	718037904610
Producent	Sandisk

Opis produktu

WD Green SN3000 2TB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **5.4 g**
- Wysokość: **2.38 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski WD**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **Sandisk**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **QLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **WD Green SN3000**
- Seria: **WD Green**
- 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: **250 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: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4200 MB/s**

Dysk WD Green SN3000 2TB to wewnętrzny nośnik SSD, który wnosi nową jakość do codziennej pracy z komputerem. Stanowi on połączenie znacznej pojemności z satysfakcjonującą szybkością działania, co przekłada się na płynniejsze uruchamianie systemu i aplikacji. Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 oraz technologii NVMe, transfer plików oraz ogólna responsywność systemu ulegają wyraźnej poprawie. To rozwiązanie dla użytkowników poszukujących efektywnego sposobu na modernizację swojego stacjonarnego lub , oferując 2000 GB przestrzeni na dane. Jego konstrukcja i parametry czynią go solidnym wyborem do przechowywania systemu operacyjnego, programów oraz rosnącej biblioteki multimedialnych.

Szybkość, która zmienia doświadczenie

Za sprawą prędkości odczytu sięgającej 5000 MB/s oraz zapisu na poziomie 4200 MB/s, dysk WD Green SN3000 2TB znacząco skraca czas

oczekiwania. Uruchamianie systemu operacyjnego, ładowanie aplikacji czy kopiowanie dużych plików odbywa się sprawniej, co bezpośrednio wpływa na komfort pracy. Wykorzystanie interfejsu M.2 w standardzie PCIe 4.0 oraz technologii NVMe optymalizuje przepływ danych, eliminując wąskie gardła i pozwalając cieszyć się pełnym potencjałem nowoczesnych komponentów. Taka wydajność sprawia, że codzienne zadania stają się mniej czasochłonne, a interakcja z systemem jest bardziej dynamiczna.

Pojemność na miarę potrzeb

Oferując 2000 GB (2TB) przestrzeni, WD Green SN3000 zapewnia wystarczająco dużo miejsca na system operacyjny, zainstalowane programy, gry oraz obszerne kolekcje zdjęć, filmów i muzyki. Nie trzeba już martwić się o brak wolnego miejsca czy konieczność częstego przenoszenia plików na zewnętrzne nośniki. Taka pojemność daje swobodę w gromadzeniu cyfrowych zasobów, umożliwiając przechowywanie wszystkiego, co istotne, w jednym, szybko dostępnym miejscu. To komfortowe rozwiązanie dla osób ceniących sobie dużą bibliotekę danych pod ręką, bez kompromisów w kwestii wydajności.

Niezawodność i spokój użytkownika

Dysk WD Green SN3000 2TB został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy. Wytrzymałość na wstrząsy na poziomie 1500 G, zarówno podczas pracy, jak i w spoczynku, chroni dane przed skutkami przypadkowych uderzeń czy wibracji. Współczynnik niezawodności MTBF wynoszący 1,75 miliona godzin oraz parametr TBW (Total Bytes Written) na poziomie 250 TB świadczą o przewidywanej trwałości nośnika. Te cechy, w połączeniu z zastosowaniem technologii zapisu QLC, przekładają się na bezpieczeństwo przechowywanych informacji i pewność działania przez długi czas, minimalizując ryzyko utraty cennych plików.

Wszechstronność i łatwość instalacji dysku WD Green SN3000 2TB

Kompaktowy format M.2 2280 sprawia, że dysk WD Green SN3000 2TB jest kompatybilny z szeroką gamą komputerów stacjonarnych i wyposażonych w odpowiednie złącze. Jego niewielkie wymiary (80 mm długości, 22 mm szerokości, 2,38 mm wysokości) i niska waga (5.4 g) ułatwiają montaż, nawet w systemach o ograniczonej przestrzeni. Brak ruchomych części, charakterystyczny dla nośników SSD, oznacza cichą pracę i mniejsze zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych dysków twardych. To praktyczne ulepszenie, które można łatwo zintegrować z istniejącą konfiguracją sprzętową, podnosząc jej ogólną sprawność.

WD Green SN3000 2TB