

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/wd-green-sn350-m2-pcie-nvme-1tb-p-50942.html>

WD Green SN350 M.2 PCIe NVMe 1TB



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 321 zł |
| Cena netto | 261 zł |
| Cena poprzednia | 385 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | WDS100T3G0C |
| Kod EAN | 0718037886039 |
| Producent | WD |

Opis produktu

WD Green SN350 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: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **WD**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **QLC**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **WD Green SN350 M.2**
- Seria: **WD Green**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- Nazwa producenta / importera: **WDWestern Digital Corporation92135 Issy les MoulineauxBP 80006 Issy les MoulineauxFranceEmail: support@wdc.com**
- Niezawodność MTBF: **1000000 godz.**
- TBW: **100 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: **3200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2500 MB/s**

Odkryj, jak WD Green SN350 M.2 PCIe NVMe 1TB może odmienić Twoje codzienne doświadczenia z komputerem, niezależnie od tego, czy pracujesz, uczysz się, robisz zakupy online, czy po prostu przeglądasz sieć. Ten kompaktowy nośnik danych został stworzony, aby znacząco poprawić wydajność Twojego systemu, oferując szybkość, która pozwoli Ci zapomnieć o frustrującym czekaniu. Dzięki niemu Twój starszy sprzęt zyskuje drugie życie, a Ty możesz cieszyć się płynniejszym działaniem aplikacji i systemu operacyjnego. Poczuj różnicę, jaką wnosi technologia NVMe do codziennego użytkowania.

Popraw wydajność swojego systemu

Doświadczysz wyraźnego przyspieszenia działania, ponieważ dysk SSD WD Green SN350 M.2 PCIe NVMe 1TB potrafi pracować nawet czterokrotnie szybciej niż tradycyjne dyski SATA. Z szybkością odczytu do 3200 MB/s i zapisu do 2500 MB/s, system operacyjny uruchamia się w

mgnieniu oka, a aplikacje ładują się błyskawicznie, eliminując długie czasy oczekiwania. To sprawia, że każda czynność, od otwierania dokumentów po edycję zdjęć, staje się znacznie bardziej komfortowa i efektywna, zapewniając płynność, na którą zasługujesz.

Bezpieczeństwo danych w każdej sytuacji

Możesz mieć pewność, że Twoje cenne dane są lepiej chronione dzięki konstrukcji dysku SSD WD Green SN350, która pozbawiona jest ruchomych części. Ta cecha sprawia, że nośnik jest znacznie bardziej odporny na wstrząsy i upadki, pomagając zabezpieczyć ważne pliki przed przypadkowymi uszkodzeniami mechanicznymi. Wytrzymałość na wstrząsy wynosząca 1500 G, zarówno w czasie pracy, jak i spoczynku, daje Ci spokój ducha, wiedząc, że Twój komputer sprosta wyzwaniom codziennego użytkowania.

Proste i szybkie ulepszenie

Ulepszenie Twojego systemu jest niezwykle proste i zajmuje zaledwie kilka chwil dzięki zgrabnej konstrukcji M.2 2280 dysku WD Green SN350. Wystarczy, że Twój komputer posiada gniazdo NVMe, a instalacja nowego dysku stanie się szybka i bezproblemowa, często zajmując mniej niż 10 minut. Ta kompaktowa forma dysku sprawia, że jest on idealnym rozwiązaniem do modernizacji zarówno , jak i stacjonarnych komputerów, oferując znaczną poprawę wydajności bez skomplikowanych procedur.

Duża pojemność na Twoje pliki

Zyskujesz przestronne 1000 GB (1 TB) miejsca na przechowywanie wszystkich Twoich plików, aplikacji i systemu operacyjnego na dysku WD Green SN350. Dzięki tak dużej pojemności, nie musisz martwić się o brak miejsca na ważne dokumenty, zdjęcia, filmy czy ulubione programy. Technologia QLC, zastosowana w tym dysku, zapewnia ekonomiczne rozwiązanie dla użytkowników potrzebujących obszernej przestrzeni dyskowej, łącząc atrakcyjną cenę z wysoką wydajnością.

Monitorowanie i niezawodność z dyskiem WD Green SN350

Zapewnij sobie maksymalną wydajność i spokój ducha, korzystając z bezpłatnego oprogramowania Western Digital SSD Dashboard, które możesz pobrać, aby monitorować stan swojego dysku. Aplikacja pozwala śledzić bieżącą wydajność, ilość dostępnego miejsca oraz temperaturę, co pomaga utrzymać optymalne warunki pracy nośnika. Dysk WD Green SN350 charakteryzuje się również wysoką niezawodnością MTBF na poziomie 1 000 000 godzin oraz wytrzymałością TBW wynoszącą 100 TB, co świadczy o jego długiej i stabilnej pracy.

WD Green SN350 M.2 PCIe NVMe 1TB