

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/green-ssd-240gb-sata-m-2-2280-wds240g2g0b-p-53545.html>

WD Green 240GB M.2 2280 3D NAND WDS240G2G0B



Cena brutto	85,00 zł
Cena netto	69,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WDS240G2G0B
Kod producenta	WDS240G2G0B
Kod EAN	718037858845
Producent	Western Digital
Model	WD Green SSD
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Głębokość	80
Szerokość	22
Typ dysku	SSD
Typ napędu	Wewnętrzny
Waga	6.51
Wysokość	1.5
Format szerokości dysku	M.2 2280
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Pojemność dysku	240

Opis produktu

Uwaga!

Produkt jest fabrycznie nowy lecz bez oryginalnego pudełka.

Format M.2 2280

Dyski SSD o formacie M.2 powstały z myślą o zastosowaniu minimalistycznych rozwiązań. Ich rozmiary przypominają niewielką kartę i znajdują zastosowanie przy konstrukcji komputerów z mniejszą obudową. Decydując się na zakup dysku SSD M.2, możesz wybrać jedną z kilku długości. Im dłuższy dysk, tym więcej kości pamięci można zainstalować. Przy wyborze dysku SSD powinieneś dokładnie sprawdzić, czy Twoja płyta główna wyposażona jest w odpowiednie wejście. Szeroka oferta pozwoli na wybór sprzętu wielu producentów.

Pojemność dysku do użytku codziennego - 240 GB

Ten model dysku oferuje pojemność 240 GB, co czyni go świetnym wyborem do większości codziennych zastosowań. Przestrzeń ta będzie wystarczająca na kluczowe dane, pliki, zdjęcia i programy, a także na podstawowe kopie zapasowe.

Interfejs SATA

Interfejs mówi o rodzaju złącza, dzięki któremu dysk łączy się z naszym komputerem. Pierwsza wersja magistrali SATA powstała już w 2003 roku. Jednak nowsze technologie przyniosły kolejne dwie generacje. Obecnie użytkownicy najlepszych

dysków SSD z interfejsem SATA mogą liczyć na wysoką przepustowość, znakomitą szybkość odczytu i zapisu danych. Szeroka oferta urządzeń pozwoli wybrać sprzęt o różnej pojemności, który z pewnością sprawdzi się przy wielu zastosowaniach.

Trzy-bitowa pamięć TLC

Pamięć TLC, czyli Triple Level Cell pozwala na zapisywanie do trzech bitów informacji w jednej komórce. To sprawi, że pojemność kości zwiększa się, a nie ulegają zmianie jej rozmiary. Prędkość odczytu i zapisu danych stoi na przyzwoitym poziomie. To relatywnie niedrogie rozwiązanie, dlatego tego typu pamięć cieszy się ogromną popularnością wśród użytkowników. Szeroki wybór dysków SSD wyposażonych w omawianą technologię pozwoli idealnie dobrać sprzęt do oczekiwanych funkcji i zastosowań.

Szybki odczyt o wartości 545 MB/s do użytku osobistego

Dyski SSD zdecydowanie przewyższają nośniki HDD, jeśli chodzi o tempo działania, dzięki czemu dostęp do danych jest błyskawiczny. Ten dysk zapewnia optymalną prędkość odczytu danych, dzięki czemu jest tak popularnym wyborem do codziennych zastosowań. Sprawdzi się zarówno jako dysk systemowy, jak również jako miejsce do przechowywania danych lub instalowania gier i programów.

Długi czas pracy urządzenia

Każdy dysk SSD ma określony, nominalny czas działania. Im jest on dłuższy, tym wyższa trwałość oraz dłuższa sprawność nośnika. Ten dysk ma trwałość 1 milion godzin. To oznacza wysoką sprawność nośnika przez bardzo długi czas. Poszukując dysku do komputera domowego, biurowego lub gamingowego, można więc wybrać właśnie ten model.

Klucz typu B+M

Mówiąc o kluczach, producenci określają specjalne nacięcia, jakie znajdują się na kartach dysków SSD. Mają za zadanie uniemożliwić podłączenie dysku do niekompatybilnego złącza. Dysk wyposażony w krawędziowe złącze z kluczami B+M obsługuje protokół SATA oraz PCIe. W przypadku tego drugiego należy pamiętać o możliwości przesyłu, który odpowiada standardowi x2, czyli 1000 MB/s. Aby wybrać dysk, który można podłączyć do określonej płyty głównej, należy zapoznać się z jej specyfikacją techniczną.

Przyspieszenie codziennej pracy dzięki dyskom SSD

Komputery stacjonarne i laptopy zaczynają pracować wyraźnie szybciej dzięki dyskom WD Green SATA SSD - zaprojektowanym z myślą o usprawnieniu codziennej pracy i poprawie czasu reakcji systemu.

Solidna niezawodność

Lekkie i odporne na wstrząsy dyski WD Green SSD nie mają żadnych ruchomych części i chronią Twoje dane w przypadku nieumyślnego uderzenia lub upuszczenia.

Niższy pobór mocy. Dłuższe działanie.

Dyski WD Green SSD charakteryzują się jednym z najniższych poborów mocy w branży. A niższy pobór mocy oznacza dłuższe działanie laptopa.

Łatwa rozbudowa komputera

Dyski WD Green SSD są dostępne w rozmiarze 2,5 cala/7 mm lub formacie M.2 2280, co umożliwia ich montaż w większości komputerów stacjonarnych i laptopów, a także bezproblemową modernizację.

Interfejs administracyjny WD SSD do pobrania i oprogramowanie Acronis

Monitoruj kondycję swojego dysku, korzystając z darmowego interfejsu administracyjnego WD SSD do pobrania, i klonuj dyski za pomocą oprogramowania Acronis True Image™ WD Edition.

3-Letnia ograniczona gwarancja

Każdy dysk WD Green SSD objęty jest 3-letnią ograniczoną gwarancją, więc nie musisz niepokoić się o bezpieczeństwo swoich danych.

Dane techniczne:

- Producent: WD
- Kod producenta: WDS240G2G0B
- EAN: 0718037858845
- Model: Green
- Format dysku: M.2 2280
- Grubość: 1.5 mm
- Radiator: Nie
- Pojemność dysku: 240 GB
- Interfejs: SATA III
- Rodzaj kości pamięci: TLC
- Szybkość odczytu: 545 MB/s
- Szybkość zapisu: 465 MB/s
- Nominalny czas pracy: 1 mln godzin
- Klucz: B+M
- Szyfrowanie sprzętowe: Nie



iCOD.pl Marek Korzus

ul.Garncarska 9
43-300 Bielsko-Biała
NIP: 937-215-40-98
Telefon: +48.667 500 030
www.iCOD.pl
