

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px500-m2-pcie-nvme-256gb-p-50777.html>

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Cena brutto | 287 zł |
| Cena netto | 234 zł |
| Cena poprzednia | 345 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | SSDPR-PX500-256-80-G3 |
| Kod EAN | 5908267966242 |
| Producent | Goodram |

Opis produktu

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB

Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Wysokość: **3.8 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski GoodRAM**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **256 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **PX500**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **GOODRAM PX500 G3**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42**
- Polska PL Email: **<https://www.goodram.com/en/contact/>**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **150 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **3200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **1300 MB/s**

Odkryj nowy wymiar szybkości i responsywności z dyskiem GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB. To rozwiązanie, które znacząco podnosi wydajność Twojego , niezależnie od tego, czy używasz go do pracy biurowej, intensywnych sesji gamingowych, czy codziennego przeglądania internetu. Dzięki zaawansowanej technologii możesz cieszyć się błyskawicznym uruchamianiem systemu, programów i aplikacji, co przekłada się na płynniejszą i bardziej komfortową pracę. Dysk GOODRAM PX500 gen. 3 stanowi klucz do optymalizacji Twojego urządzenia, oferując przyspieszenie, które jest odczuwalne w każdej interakcji.

Rewolucyjna wydajność dla wymagających zadań

Zyskaj dostęp do niezrównanej prędkości dzięki interfejsowi PCIe 3 x4 oraz technologii NVMe, które sprawiają, że dysk GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB działa nawet sześciokrotnie szybciej niż tradycyjne dyski SSD z interfejsem SATA III. To oznacza, że Twoje aplikacje ładują się

w mgnieniu oka, a system operacyjny uruchamia się niemal natychmiast. Ten dysk doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wymagających dużej przepustowości danych, zapewniając płynność działania nawet przy najbardziej obciążających programach i grach.

Błyskawiczny odczyt i zapis danych

Dysk GOODRAM PX500 dostarcza imponujące prędkości odczytu do 3200 MB/s oraz zapisu do 1300 MB/s. Te wartości przekładają się na realne korzyści w codziennym użytkowaniu – transferowanie dużych plików multimedialnych czy kopiowanie obszernych projektów staje się szybkie i bezproblemowe. Możesz zapomnieć o długim oczekiwaniu na otwarcie edytora graficznego czy załadowanie kolejnego poziomu w ulubionej grze, doświadczając płynności, która zmienia sposób interakcji z komputerem.

Pojemność, która sprosta Twoim potrzebom

Z pojemnością 256 GB, dysk GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB oferuje wystarczająco dużo miejsca na przechowywanie kluczowych danych. Możesz bez obaw zainstalować system operacyjny, pakiet biurowy, najważniejsze aplikacje i ulubione gry, mając pewność, że zawsze znajdzie się przestrzeń na nowe pliki. To optymalne rozwiązanie dla użytkowników ceniących równowagę między szybkością a dostępnym miejscem na dane, bez konieczności ciągłego zarządzania przestrzenią dyskową.

Zaawansowane technologie dla bezpieczeństwa i trwałości

Dysk PX500 wykorzystuje szereg zaawansowanych technologii, które nie tylko poprawiają jego wydajność, ale również zwiększają bezpieczeństwo i trwałość przechowywanych danych. Funkcje takie jak Error Correction Code (ECC) aktywnie korygują błędy, chroniąc Twoje pliki. Wear leveling równomiernie rozkłada obciążenie na komórki pamięci, wydłużając żywotność dysku, potwierdzoną przez parametr MTBF wynoszący 1 500 000 godzin oraz TBW na poziomie 150 TB. Thermal throttling dba o utrzymanie optymalnej temperatury, zapobiegając przegrzewaniu i zapewniając stabilną pracę, a S.M.A.R.T. monitoruje stan dysku, informując o jego kondycji.

Kompaktowy format M.2 2280

Dzięki kompaktowym wymiarom 22 x 80 mm i wysokości zaledwie 3.8 mm, dysk GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB bez trudu zmieści się w większości nowoczesnych płyt głównych oraz . Standard M.2 2280 pozwala na łatwą instalację, nie zajmując wiele miejsca w obudowie komputera, co jest szczególnie cenne w przypadku smukłych konstrukcji i niewielkich systemów. Jego niewielki rozmiar przyczynia się do bardziej estetycznego i uporządkowanego wnętrza urządzenia.

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 256GB