

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px700-m2-pcie-nvme-2tb-p-51411.html>

## GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 2TB

Cena brutto	<b>1 370 zł</b>
Cena netto	<b>1 114 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 644 zł</del>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-PX700-02T-80</b>
Kod EAN	<b>5908267965054</b>
Producent	<b>Goodram</b>

### Opis produktu

#### GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 2TB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **80 mm**
- Kolor: **czarny**
- Szerokość: **22 mm**
- Waga: **9 g**
- Wysokość: **2.65 mm**
- Format M.2: **2280**
- Grupa produktowa: **Dyski GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **2000 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **GOODRAM PX700 M2**
- Zastosowane technologie: **NVMe**
- 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: **1200 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6500 MB/s**

Odkryj nową erę szybkości i responsywności z dyskiem GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 2TB, zaprojektowanym dla najbardziej wymagających użytkowników. Ten zaawansowany nośnik danych wykorzystuje interfejs PCIe 4.0 x4, aby dostarczyć niezrównane prędkości odczytu i zapisu, które transformują doświadczenie pracy i rozrywki. Niezależnie od tego, czy jesteś zapalonym graczem, profesjonalnym grafikiem, czy twórcą wideo, GOODRAM PX700 umożliwia błyskawiczne ładowanie aplikacji, płynną edycję dużych plików i dynamiczne działanie systemu. Zapewnia on nie tylko imponującą wydajność, ale również znacząco zwiększa ogólną responsywność lub .

#### Wyjątkowa wydajność dla wymagających

Zyskujesz dostęp do niezwykłych prędkości, które redefiniują pojęcie szybkości transferu danych. Dysk GOODRAM PX700 osiąga prędkość odczytu do 7400 MB/s i zapisu do 6500 MB/s, co jest niemal dwukrotnie wyższą wartością niż w przypadku poprzedniej generacji dysków. Takie

---

parametry pozwalają na błyskawiczne uruchamianie systemu operacyjnego, natychmiastowe wczytywanie skomplikowanych projektów oraz płynne przełączanie się między wymagającymi aplikacjami, zapewniając komfort pracy bez opóźnień.

#### **Optymalizacja dla graczy i twórców treści**

Dysk GOODRAM PX700 M2 to doskonałe rozwiązanie dla entuzjastów gier i profesjonalistów zajmujących się tworzeniem treści. docenią znacznie krótsze czasy ładowania gier, co przekłada się na szybsze wejście do akcji i płynniejszą rozgrywkę, nawet na konsolach PlayStation™. Graficy komputerowi i osoby pracujące z dużymi plikami wideo i foto zyskują możliwość błyskawicznego dostępu do swoich danych, co usprawnia procesy edycji i renderowania.

#### **Technologia HMB 3.0 - sięgnij po więcej**

Zastosowanie technologii HMB 3.0 (Host Memory Buffer) w dysku GOODRAM PX700 M2 dodatkowo wzmacnia jego wydajność, pozwalając na efektywniejsze zarządzanie pamięcią. Dzięki temu system operacyjny i aplikacje działają z jeszcze większą płynnością, a ogólna responsywność komputera ulega znacznej poprawie. Doświadczysz szybszego uruchamiania programów i bardziej komfortowej pracy wielozadaniowej, co jest kluczowe w dynamicznym środowisku cyfrowym.

#### **Niezawodność i trwałość danych**

Wybierając dysk GOODRAM PX700 M2, inwestujesz w nośnik danych, który został zaprojektowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy. Jego niezawodność potwierdza wskaźnik MTBF (Mean Time Between Failures) wynoszący 1 500 000 godzin, co oznacza, że możesz liczyć na jego bezawaryjne działanie przez długi czas. Dodatkowo, wysoki współczynnik TBW (Total Bytes Written) na poziomie 1200 TB gwarantuje, że dysk sprosta intensywnemu zapisowi danych, chroniąc Twoje cenne pliki.

#### **Kompaktowa konstrukcja i łatwa instalacja**

Dysk GOODRAM PX700 M2 charakteryzuje się kompaktowym formatem M.2 2280, co czyni go niezwykle wszechstronnym i łatwym do zainstalowania. Jego niewielkie wymiary (22 mm szerokości, 2.65 mm wysokości, 80 mm długości) oraz niska waga (9 g) sprawiają, że idealnie pasuje zarówno do komputerów stacjonarnych, stacji roboczych, jak i smukłych. Bezproblemowa instalacja pozwala na szybką i efektywną modernizację Twojego sprzętu.

GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 2TB