

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px700-m2-pcie-nvme-1tb-p-53171.html>

## GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 1TB

Cena brutto	<b>516 zł</b>
Cena netto	<b>420 zł</b>
Cena poprzednia	<b>619 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-PX700-01T-80</b>
Kod EAN	<b>5908267965047</b>
Producent	<b>Goodram</b>

### Opis produktu

#### GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 1TB

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: **1000 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: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7400 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6500 MB/s**

Z dyskiem SSD GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 1TB zyskujesz dostęp do świata ultraszybkiej pamięci masowej, która odmieni oblicze Twojego . Zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, ten wewnętrzny wykorzystuje potencjał interfejsu PCIe 4.0 x4, oferując wydajność niemal dwukrotnie wyższą niż poprzednie generacje. , graficy komputerowi oraz profesjonaliści zajmujący się obróbką dużych plików wideo i foto docenią błyskawiczne czasy ładowania aplikacji i płynność działania systemu. GOODRAM PX700 to klucz do zwiększenia responsywności , komputera stacjonarnego czy nawet konsoli PlayStation™ .

#### Prędkość, która zmienia zasady gry

Doświadczysz niespotykanej dotąd szybkości dzięki dyskowi GOODRAM PX700, który osiąga imponujące prędkości odczytu do 7400 MB/s i zapisu do 6500 MB/s. To wydajność, która w pełni wykorzystuje możliwości interfejsu PCIe 4.0 x4, zapewniając dynamiczne ładowanie systemu

---

operacyjnego, aplikacji oraz gier. Pożegnaj się z frustrującymi opóźnieniami i ciesz się natychmiastową reakcją systemu, co jest kluczowe zarówno podczas intensywnej pracy, jak i rozrywki.

#### **Stworzony dla wymagających twórców i graczy**

Dysk GOODRAM PX700 został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy nie uznają kompromisów w kwestii wydajności. Niezależnie od tego, czy jesteś graczem potrzebującym szybkiego dostępu do obszernej biblioteki tytułów, grafikierem renderującym skomplikowane projekty 3D, czy montażystą wideo pracującym z plikami 4K, ten dysk SSD znacząco przyspieszy Twoje codzienne zadania. Jest to także doskonałe rozszerzenie pamięci dla konsoli PlayStation™, umożliwiające błyskawiczne wczytywanie gier.

#### **Optymalizacja wydajności z NVMe i HMB 3.0**

Wykorzystanie protokołu NVMe w dysku GOODRAM PX700 to gwarancja efektywnej komunikacji z systemem, co przekłada się na znacznie niższe opóźnienia i wyższą przepustowość danych. Dodatkowo, wsparcie dla technologii HMB 3.0 (Host Memory Buffer) pozwala dyskowi na efektywne wykorzystanie pamięci RAM komputera do buforowania danych, co dodatkowo optymalizuje jego działanie. Dzięki temu zyskujesz stabilną i wysoką wydajność nawet podczas najbardziej intensywnych operacji.

#### **Pojemność na lata cyfrowych wspomnień**

Z pojemnością 1 TB, GOODRAM PX700 oferuje przestronne miejsce na system operacyjny, setki gier, obszerne kolekcje zdjęć i plików wideo, eliminując potrzebę częstego zarządzania przestrzenią. Ponadto, dysk charakteryzuje się imponującą trwałością na poziomie 600 TBW (Terabytes Written) oraz średnim czasem między awariami (MTBF) wynoszącym 1 500 000 godzin. To oznacza, że możesz polegać na nim przez długie lata, bez obaw o utratę cennych danych.

#### **Kompaktowa forma i łatwa integracja**

Dzięki swojemu компактowemu formatowi M.2 2280, dysk GOODRAM PX700 bez trudu integruje się z większością nowoczesnych płyt głównych w komputerach stacjonarnych i . Jego niewielkie wymiary (22 mm szerokości, 80 mm długości i zaledwie 2.65 mm wysokości) oraz niska waga (9 g) sprawiają, że instalacja jest prosta i nie wpływa na ogólną estetykę ani obciążenie urządzenia. Jest to idealne rozwiązanie do budowy nowych systemów lub modernizacji istniejących.

GOODRAM PX700 M2 PCIe NVMe 1TB