

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px600-m2-pcie-nvme-1tb-p-51409.html>

## GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 1TB

Cena brutto	<b>801 zł</b>
Cena netto	<b>651 zł</b>
Cena poprzednia	<b>961 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>SSDPR-PX600-1K0-80</b>
Kod EAN	<b>5908267964095</b>
Producent	<b>Goodram</b>

### Opis produktu

#### GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 1TB

#### 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: **1000 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Model: **GOODRAM PX600 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: **2000000 godz.**
- TBW: **300 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **3200 MB/s**

Zyskaj niezrównaną płynność działania i responsywność systemu, wyposażając swój lub laptop w GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 1TB. To rozwiązanie stworzone z myślą o użytkownikach, którzy oczekują więcej – od błyskawicznego uruchamiania aplikacji po komfortową pracę z dużymi plikami. Doświadcz zauważalnej różnicy w każdym aspekcie korzystania z urządzenia, czerpiąc z potencjału technologii, która przekształca cyfrowe wyzwania w przyjemność.

#### Błyskawiczna prędkość transferu danych

Odkryj zupełnie nowy wymiar szybkości, który redefiniuje Twoje codzienne doświadczenia z komputerem. Dzięki zaawansowanemu interfejsowi M.2 PCIe 4.0, dysk GOODRAM PX600 M2 oferuje prędkości odczytu do 5000 MB/s i zapisu do 3200 MB/s. Przekłada się to na niezwykle szybkie wczytywanie gier, aplikacji oraz błyskawiczne transfery dużych zbiorów danych, co docenią zwłaszcza graficy, montażyści wideo i , dla których każda sekunda ma znaczenie.

#### Długotrwała niezawodność dzięki technologii 3D NAND

Ciesz się spokojem ducha, wiedząc, że Twój dysk został zbudowany z myślą o długotrwałej i stabilnej pracy. GOODRAM PX600 M2 wykorzystuje kości pamięci FLASH w technologii 3D NAND, co nie tylko zwiększa wydajność, ale również wpływa na optymalne zużycie pamięci i wydłuża

---

żywołność urządzenia. Imponujący wskaźnik MTBF (Mean Time Between Failures) wynoszący 2 000 000 godzin to gwarancja, że dysk będzie działał niezawodnie przez bardzo długi czas.

#### **Pełne wykorzystanie potencjału NVMe PCIe 4.0**

Uwolnij pełen potencjał swojego systemu dzięki protokołowi komunikacyjnemu NVMe, zaprojektowanemu specjalnie dla najszybszych nośników pamięci. W dysku GOODRAM PX600 M2 technologia 3D NAND, zaawansowany kontroler i interfejs czwartej generacji współdziałają, aby ograniczyć opóźnienia i kolejkowanie danych. Dzięki temu zyskujesz znacznie szybsze działanie w porównaniu do dysków SSD opartych na starszych protokołach AHCI, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

#### **Stabilna praca bez przegrzewania**

Zyskujesz pewność, że wydajność Twojego dysku pozostanie na wysokim poziomie nawet podczas intensywnego użytkowania. Kontroler wbudowany w GOODRAM PX600 M2 efektywnie zarządza napięciami, co skutecznie ogranicza wzrost temperatury komponentów i zapobiega zjawisku thermal throttlingu. Dzięki temu dysk utrzymuje optymalną wydajność, zapewniając stabilną i niezawodną pracę nawet przy dużym obciążeniu sprzętu.

#### **Dysk GOODRAM PX600 M2 dla wymagających użytkowników**

Niezależnie od tego, czy tworzysz skomplikowane projekty graficzne, edytujesz filmy w wysokiej rozdzielczości, czy spędzasz godziny w wirtualnych światach gier, ten dysk został stworzony, aby sprostać Twoim oczekiwaniom. Jego wysokie parametry sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy potrzebują pamięci masowej zdolnej do obsługi dużych zbiorów danych i wymagających aplikacji z najwyższą płynnością.

GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 1TB