

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

GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 1TB

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

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