

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px600-m2-pcie-nvme-2tb-p-51410.html>

GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 2TB

Cena brutto	1 207 zł
Cena netto	981 zł
Cena poprzednia	1 448 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	SSDPR-PX600-2K0-80
Kod EAN	5908267964101
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 2TB

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: **2000 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: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **5000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **4200 MB/s**

Doświadcz radykalnej zmiany w codziennym użytkowaniu dzięki dyskowi GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 2TB. Ten wyjątkowy nośnik pamięci został stworzony, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując błyskawiczny transfer danych i niezawodną pracę. Niezależnie od tego, czy tworzysz złożone projekty graficzne, edytujesz wideo, czy zanurzasz się w świat gier, ten dysk zapewni płynność i responsywność, której potrzebujesz. Z pojemnością 2 TB zyskujesz przestrzeń na wszystkie swoje dane, programy i ulubione tytuły, bez kompromisów.

Szybkość, która zmienia doświadczenie

Poczuj różnicę, jaką wnosi standard PCIe 4.0 x4, umożliwiający GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 2TB osiągnięcie imponujących prędkości. Z szybkością odczytu do 5000 MB/s i zapisu do 4200 MB/s, system operacyjny uruchamia się w mgnieniu oka, aplikacje otwierają się błyskawicznie, a wczytywanie gier staje się niemal natychmiastowe. Ta zaawansowana technologia zapewnia nawet dziesięciokrotnie lepszą wydajność transferów sekwencyjnych i losowych w porównaniu do dysków SSD ze starszym interfejsem, co przekłada się na komfortowe i płynne wykonywanie zadań.

Potężna wydajność dla wymagających zadań

GOODRAM PX600 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów i entuzjastów, którzy potrzebują niezawodnej wydajności. Graficy komputerowi, osoby zajmujące się edycją foto i wideo, a także gamerzy oraz ci, którzy na co dzień pracują z dużymi zbiorami danych, docenią jego możliwości. Dysk ten pozwala na swobodne zarządzanie obszernymi plikami, szybkie renderowanie i bezproblemowe przełączanie się między wymagającymi aplikacjami, znacząco usprawniając każdy proces twórczy czy zawodowy.

Niezawodność oparta na technologii 3D NAND

Zaufaj technologii, która gwarantuje długotrwałą i stabilną pracę dysku. Zastosowanie kości pamięci FLASH w technologii 3D NAND zapewnia nie tylko wysoką wydajność, ale również wyjątkową niezawodność GOODRAM PX600. To innowacyjne rozwiązanie zwiększa gęstość pamięci i optymalizuje jej zużycie, co ma kluczowe znaczenie dla żywotności dysku. Potwierdza to imponujący współczynnik MTBF (Mean Time Between Failures) wynoszący 2 000 000 godzin, świadczący o jego długiej i bezawaryjnej pracy.

Protokół NVMe - krok w przyszłość pamięci

Wykorzystaj pełen potencjał swojego systemu dzięki protokołowi komunikacyjnemu NVMe, który został zaprojektowany z myślą o najszybszych nośnikach pamięci 3D NAND Flash. W GOODRAM PX600 zastosowanie technologii 3D NAND w połączeniu z kontrolerem i interfejsem czwartej generacji, uwalnia maksymalną wydajność. NVMe skutecznie ogranicza opóźnienia oraz kolejkowanie danych, co sprawia, że dysk działa znacznie szybciej niż te oparte na starszych protokołach AHCI, oferując niezrównaną szybkość dostępu do informacji.

Stabilna praca bez kompromisów

Ciesz się niezmiennie wysoką wydajnością, nawet podczas intensywnego użytkowania. Dyski M.2 NVMe bywają podatne na zjawisko thermal throttlingu, czyli ograniczenia wydajności spowodowanego zbyt wysoką temperaturą. Jednak kontroler, w który wyposażony jest GOODRAM PX600, efektywnie zarządza napięciami, co pozytywnie wpływa na emisję ciepła i znacząco ogranicza wzrost temperatury podczas pracy. Dzięki temu dysk utrzymuje stabilną wydajność i niezawodność nawet przy dużym obciążeniu sprzętu, co jest kluczowe dla ciągłości pracy.

GOODRAM PX600 M2 PCIe NVMe 2TB