

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-px500-m2-pcie-nvme-512gb-p-48675.html>

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 512GB

Cena brutto	477 zł
Cena netto	388 zł
Cena poprzednia	573 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SSDPR-PX500-512-80-G3
Kod EAN	5908267966259
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 512GB

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: **512 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Rodzina produktów: **PX500**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 3.0**
- Model: **GOODRAM PX500 G3**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.**
- 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: **300 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **3200 MB/s**
- Szybkość zapisu: **2400 MB/s**

Doświadczysz rewolucji w szybkości działania swojego dzięki dyskowi GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 512GB. Ten zaawansowany nośnik danych, bazujący na interfejsie PCIe 3 x4, wprowadza do Twojego systemu niezwykłą dynamikę, umożliwiając błyskawiczne uruchamianie aplikacji i systemu operacyjnego. Zyskujesz płynność pracy, która przekłada się na większy komfort zarówno podczas codziennych zadań biurowych, jak i w trakcie wymagających sesji gamingowych.

Znaczne przyspieszenie w każdym zadaniu

Ten z trzeciej generacji zapewnia znaczne przyspieszenie, oferując nawet sześciokrotnie większą prędkość niż tradycyjne dyski SSD z interfejsem SATA III. Osiągasz imponującą szybkość odczytu do 3200 MB/s i zapisu do 2400 MB/s, co sprawia, że ładowanie programów, transfer plików i uruchamianie systemu odbywają się niemal natychmiastowo. Zapomnisz o frustrujących opóźnieniach, ciesząc się z optymalnej wydajności.

Pojemność dostosowana do Twoich potrzeb

Z pojemnością 512 GB, dysk GOODRAM PX500 oferuje przestronne miejsce do magazynowania wszelkich danych. Możesz swobodnie przechowywać obszerne pliki multimedialne, liczne aplikacje, a nawet cały system operacyjny, bez obaw o brak wolnej przestrzeni. Ta przestronność sprawia, że dysk jest doskonałym wyborem zarówno dla użytkowników domowych, jak i profesjonalistów, potrzebujących niezawodnego magazynu danych.

Technologie dla niezawodnej wydajności

Wykorzystanie interfejsu PCIe 3 x4 oraz technologii NVMe gwarantuje doskonałą przepustowość i wysoką efektywność pracy, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Jest to kluczowe dla aplikacji wymagających dużych zasobów obliczeniowych i szybkiego dostępu do danych, takich jak zaawansowane programy graficzne, edycja wideo czy nowoczesne gry. Dysk zapewnia stabilną i responsywną pracę w każdych warunkach.

Długotrwała praca i bezpieczeństwo danych

GOODRAM PX500 wykorzystuje szereg zaawansowanych technologii, które nie tylko poprawiają jego wydajność, ale również zwiększają trwałość i bezpieczeństwo przechowywanych danych. Funkcje takie jak Error Correction Code (ECC), wear leveling oraz thermal throttling aktywnie chronią dane i przedłużają żywotność dysku. Dodatkowo, technologia S.M.A.R.T. monitoruje stan dysku, zapewniając spokój ducha i niezawodność przez szacowane 1 500 000 godzin pracy oraz wytrzymałość na zapis 300 TB danych.

Kompaktowa konstrukcja, wszechstronne zastosowanie

Dysk GOODRAM PX500 w formacie M.2 2280 charakteryzuje się niezwykle kompaktowymi wymiarami (22 mm szerokości, 3.8 mm wysokości, 80 mm długości), co ułatwia jego integrację z różnorodnymi urządzeniami, od ultrabooków po komputery stacjonarne. Jego uniwersalność sprawia, że świetnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach – od przechowywania danych, przez intensywne sesje gamingowe, aż po wymagającą pracę biurową i codzienne użytkowanie, zapewniając zwiększoną wydajność w każdym scenariuszu.

GOODRAM PX500 M2 PCIe NVMe 512GB