

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-irdm-pro-slim-m2-pcie-4x4-nvme-1tb-p-56137.html>

## GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB

Cena brutto	<b>530 zł</b>
Cena netto	<b>431 zł</b>
Cena poprzednia	<b>636 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>IRP-SSDPR-P44S-1K0-80</b>
Kod EAN	<b>5908267964293</b>
Producent	<b>Goodram</b>

### Opis produktu

#### GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Kolor: **czarny**
- Grupa produktowa: **Dyski GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Sposób zapisywania danych: **TLC**
- Typ: **SSD**
- Uwaga: **Gwarancja ograniczona parametrem TBW**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **kontroler Phison E18**
- Model: **GOODRAM IRDM PRO SLIM M2**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.TRIM**
- 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: **700 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7000 MB/s**
- Szybkość zapisu: **5500 MB/s**

Doświadcz nieskrępowanej szybkości i płynności działania, które redefiniują Twoje cyfrowe doświadczenia. GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 o pojemności 1 TB to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach – od zapalonych graczy konsolowych i komputerowych, po profesjonalistów potrzebujących niezawodnej pamięci. Ten wewnętrzny dysk SSD, wykorzystujący interfejs M.2 PCIe 4.0, dostarcza wydajność niezbędną do płynnego ładowania gier, aplikacji oraz błyskawicznego przetwarzania dużych plików. Zyskujesz stabilność nawet pod dużym obciążeniem, co przekłada się na nieprzerwane godziny rozrywki i efektywnej pracy.

#### Nieźródnana szybkość działania

Ten dysk SSD wprowadza Cię w świat, gdzie czekanie staje się przeszłością. Dzięki szybkości odczytu danych do 7000 MB/s i zapisu do 5500 MB/s, doświadczysz niemal natychmiastowego uruchamiania systemu operacyjnego, aplikacji oraz ekspresowego ładowania poziomów w grach.

---

Wykorzystanie interfejsu PCIe 4.0 wraz z technologią NVMe oraz kontrolerem Phison E18 sprawia, że każda operacja jest wykonywana z maksymalną wydajnością, zapewniając płynność i responsywność, której szukasz.

#### **Rozszerzona przestrzeń na Twoje cyfrowe światy**

Pojemność 1000 GB, czyli 1 TB, otwiera przed Tobą możliwość stworzenia obszernej biblioteki gier i aplikacji bez konieczności ciągłego zarządzania wolnym miejscem. W porównaniu do standardowych dysków wbudowanych, zyskujesz ponad czterokrotnie więcej przestrzeni na ulubione tytuły, co pozwala na przechowywanie wielu gier AAA jednocześnie. Oznacza to, że możesz swobodnie instalować nowe produkcje i mieć dostęp do wszystkich swoich cyfrowych zasobów w jednym miejscu.

#### **Optymalizacja dla konsoli PlayStation™ 5 i**

Dysk GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 został specjalnie zoptymalizowany, aby sprostać rygorystycznym wymaganiom konsoli PlayStation™ 5, zapewniając płynne i stabilne działanie nawet podczas intensywnych sesji gamingowych. Jest to także świetny wybór dla komputerów stacjonarnych i laptopów, gdzie jego wydajność przekłada się na szybszą pracę systemu, edycję multimediów i obsługę złożonych programów, podnosząc komfort codziennego użytkownika.

#### **Wyjątkowy design z charakterem**

Ten dysk SSD wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale również estetyką. Jego obudowa w eleganckim, czarnym kolorze łączy się z jasnymi akcentami i geometrycznymi figurami, tworząc unikalny wzór przypominający pancerz. Ten design sprawia, że dysk IRDM PRO SLIM M2 prezentuje się stylowo w każdym systemie, dodając mu nowoczesnego charakteru, nawet jeśli jest ukryty wewnątrz obudowy.

#### **Niezawodność i ochrona Twoich danych**

Z myślą o bezpieczeństwie Twoich cennych danych, dysk GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 wykorzystuje zaawansowane technologie, takie jak S.M.A.R.T. i TRIM, które monitorują jego stan i optymalizują wydajność. Wysoka niezawodność, potwierdzona parametrem MTBF wynoszącym 2 000 000 godzin oraz trwałość TBW na poziomie 700 TB, gwarantuje, że Twoje pliki są bezpieczne przez długi czas, a dysk będzie służył Ci przez wiele lat intensywnego użytkowania.

GOODRAM IRDM PRO SLIM M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB