

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-irdm-pro-nano-m2-pcie-4x4-nvme-1tb-2230-p-51412.html>

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB (2230)

Cena brutto	425 zł
Cena netto	345 zł
Cena poprzednia	509 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IRP-SSDPR-P44N-01T-30
Kod EAN	5908267965924
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB (2230)

Specyfikacja techniczna

- Długość: **30 mm**
- Szerokość: **22 mm**
- Wysokość: **2.2 mm**
- Format M.2: **2230**
- Grupa produktowa: **Dyski GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **M.2**
- Pojemność: **1000 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Rodzaj dysku: **wewnętrzny**
- Typ: **SSD**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dodatkowe informacje: **SLC CACHING**
- Model: **GOODRAM IRDM PRO NANO M2**
- Zastosowane technologie: **NVMeS.M.A.R.T.TRIM**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektron S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42**
- **Polska PL Email: <https://www.goodram.com/en/contact/>**
- Niezawodność MTBF: **1500000 godz.**
- TBW: **600 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6000 MB/s**

Odkryj nową jakość przechowywania danych z dyskiem GOODRAM IRDM PRO NANO M2, który wnosi znaczące usprawnienia do świata kompaktowych urządzeń. Ten wyjątkowy nośnik SSD, o pojemności 1 TB i formacie 2230, został stworzony, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując imponujące prędkości i niezawodność. Doświadczysz szybszego ładowania gier i aplikacji oraz płynniejszej pracy systemu, zarówno w konsolach handheldowych, jak i ultrabookach. GOODRAM IRDM PRO NANO M2 to rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie mobilność bez kompromisów w kwestii wydajności.

Kompaktowa wydajność w formacie 2230

Zyskujesz wyjątkową wydajność w niezwykle małej obudowie dzięki dyskowi GOODRAM IRDM PRO NANO M2 o formacie 2230. Ten ultrakompaktowy nośnik SSD, mierzący zaledwie 22 mm szerokości i 30 mm długości, jest idealnym wyborem dla urządzeń, gdzie przestrzeń jest na wagę złota. Bez trudu zainstalujesz go w konsolach handheldowych, takich jak Steam Deck™ czy ASUS™ ROG Ally™, a także w

ultrabookach i , które wymagają dysków o niewielkich gabarytach. Pozwoli to na znaczące zwiększenie dostępnej pamięci masowej, otwierając nowe możliwości użytkowania.

Wyjątkowa wydajność transferu danych

Doświadczysz błyskawicznego dostępu do swoich danych dzięki zastosowaniu interfejsu PCIe NVMe generacji 4 x4. Dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 osiąga prędkości odczytu do 7300 MB/s i zapisu do 6000 MB/s, co przekłada się na znacznie krótszy czas zgrzywania plików i instalacji oprogramowania. Cieszysz się płynniejszą pracą systemu i aplikacji, a także skróceniem czasu ładowania poziomów w grach, co jest kluczowe dla dynamicznej rozgrywki.

Stworzony dla mobilnych graczy

Jeśli jesteś mobilnym graczem, dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 stanie się nieocenionym elementem Twojego ekosystemu. Zwiększasz pojemność swojej konsoli handheldowej, co pozwala na przechowywanie większej liczby gier i multimediiów. Szybka instalacja kolejnych tytułów i znacząco zmniejszony czas ładowania gier sprawiają, że możesz w pełni zanurzyć się w wirtualnych światach, gdziekolwiek jesteś. Ten dysk to odpowiedź na rosnące potrzeby rynku przenośnych konsol.

Rozbudowa pamięci w laptopach i ultrabookach

Posiadasz lub ultrabooka o niewielkich rozmiarach, który akceptuje jedynie dyski w formacie 2230? Dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 o pojemności 1 TB oferuje prosty i efektywny sposób na znaczne rozszerzenie pamięci. Zyskujesz przestrzeń na wszystkie swoje pliki, programy i projekty, bez konieczności rezygnacji z mobilności urządzenia. To praktyczne rozwiązanie, które pozwala dostosować możliwości sprzętu do Twoich rosnących potrzeb.

Niezawodność i bezpieczeństwo danych

Twoje dane są chronione dzięki wysokiej jakości komponentom zastosowanym w dysku GOODRAM IRDM PRO NANO M2. Kontroler dysku wspiera jego stabilne i niezawodne działanie. Technologie takie jak ECC (Error Correcting Code) oraz thermal throttling przyczyniają się do utrzymania optymalnej temperatury pracy i integralności danych. Wysoki wskaźnik TBW (600 TB) oraz MTBF (1 500 000 godzin) świadczy o trwałości nośnika i jego mniejszej podatności na awarie wynikające z intensywnego zapisu i odczytu danych, co daje Ci spokój ducha na lata.

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 1TB (2230)