

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-irdm-pro-nano-m2-pcie-4x4-nvme-2tb-2230-p-54794.html>

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 2TB (2230)

Cena brutto	957 zł
Cena netto	778 zł
Cena poprzednia	1 148 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IRP-SSDPR-P44N-02T-30
Kod EAN	5908267965931
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 2TB (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: **2000 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: **1200 TB**
- Prędkość obrotowa: **nie dotyczy obr./min.**
- Szybkość odczytu: **7300 MB/s**
- Szybkość zapisu: **6000 MB/s**

Poznaj nowy wymiar wydajności i kompaktowości z dyskiem GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 2TB (2230). Ten ultrakompaktowy nośnik pamięci został zaprojektowany, aby dostarczyć niezrównaną szybkość i niezawodność, jednocześnie idealnie pasując do najmniejszych urządzeń. Zyskujesz przestrzeń na wszystkie ulubione gry i aplikacje, a także doświadczasz błyskawicznego ładowania i płynnej pracy, niezależnie od miejsca. To rozwiązanie, które zmienia zasady gry w świecie mobilnych technologii.

Ultrakompaktowa moc dla Twoich urządzeń

Dzięki innowacyjnemu formatowi M.2 2230, dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 wyróżnia się niezwykle niewielkimi rozmiarami, mierząc zaledwie 22 x 2.2 x 30 mm. Ta miniaturowa konstrukcja sprawia, że jest to jeden z najmniejszych i jednocześnie najszybszych dysków SSD dostępnych na rynku. Masz do dyspozycji rozwiązanie, które doskonale integruje się z urządzeniami o ograniczonej przestrzeni, takimi jak konsole handheldowe czy ultrabooki, oferując maksymalną wydajność bez kompromisów w kwestii gabarytów.

Przyspiesz rozgrywkę i pracę w urządzeniach mobilnych

Z dyskiem GOODRAM IRDM PRO NANO M2 przenośne konsole do gier, takie jak Steam Deck™ czy ASUS™ ROG Ally™, zyskują zupełnie nową jakość. Możesz znacząco zwiększyć pojemność pamięci masowej, co pozwoli Ci na instalację większej liczby ulubionych tytułów. Co więcej, doświadczysz błyskawicznej instalacji nowych gier oraz radykalnego skrócenia czasu ich ładowania, co przekłada się na bardziej płynną i satysfakcjonującą rozgrywkę w każdym miejscu i czasie. Poza konsolami handheldowymi, dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 z powodzeniem rozszerza możliwości wielu innych urządzeń. Doskonale sprawdzi się w i bijących rekordy popularności ultrabookach, które ze względu na swoje niewielkie gabaryty są w stanie pomieścić jedynie dyski o form factorze 2230. Możesz także wykorzystać go w specjalnej kieszeni na SSD, przekształcając go w wydajny dysk zewnętrzny, co czyni go nieocenionym narzędziem dla osób ceniących mobilność i wysoką wydajność pamięci masowej.

Ekstremalna wydajność transferu danych

Wykorzystując interfejs PCIe NVMe gen. 4 x4, dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 oferuje ponadprzeciętne prędkości transferu danych, które odczuwalnie wpływają na komfort użytkowania. Zyskujesz imponujące szybkości odczytu do 7300 MB/s i zapisu do 6000 MB/s. To oznacza, że zgrzywanie dużych plików, instalacja gier czy praca z wymagającymi aplikacjami odbywa się w mgnieniu oka, a poziomy w grach ładują się jeszcze szybciej, zapewniając niezrównaną płynność działania.

Niezawodność i trwałość dzięki zaawansowanym technologiom

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 został zbudowany z najlepszych markowych komponentów, co zapewnia jego długotrwałą i niezawodną pracę. Zastosowane technologie, takie jak ECC (Error Correction Code) oraz thermal throttling, aktywnie dbają o integralność danych i optymalną temperaturę pracy dysku. Dodatkowo, wysoki współczynnik TBW (Total Bytes Written) wynoszący 1200 TB oraz średni czas między awariami (MTBF) na poziomie 1 500 000 godzin, gwarantują wyjątkową trwałość nośnika i jego zmniejszoną podatność na awarie, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dysk wykorzystuje zaawansowane technologie, takie jak NVMe, S.M.A.R.T. oraz TRIM, które wspierają jego wydajność i żywotność. Technologia SLC CACHING dodatkowo optymalizuje procesy zapisu, znacząco przyspieszając operacje na plikach i zapewniając płynne działanie systemu. Dzięki tym rozwiązaniom, Twój dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 pracuje efektywniej, szybciej reaguje na Twoje polecenia i dłużej zachowuje swoje właściwości, minimalizując ryzyko utraty danych.

Ogromna pojemność 2 TB

Dysk GOODRAM IRDM PRO NANO M2 oferuje pojemność 2 TB, co pozwala na przechowywanie ogromnej ilości danych, gier, filmów i dokumentów. Nie musisz już martwić się o brak miejsca na kolejne tytuły czy aplikacje. Ta obszerna przestrzeń, połączona z ultrakompaktowym formatem, daje Ci swobodę w zarządzaniu swoją cyfrową biblioteką, zapewniając jednocześnie błyskawiczny dostęp do wszystkich Twoich zasobów.

GOODRAM IRDM PRO NANO M2 PCIe 4x4 NVMe 2TB (2230)