

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-irdm-32gb-2x16gb-7400mhz-ddr5-cl36-dimm-p-59970.html>

GOODRAM IRDM 32GB [2x16GB 7400MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	2 197 zł
Cena netto	1 786 zł
Cena poprzednia	2 636 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	IR-7600D564L36S/32GDC
Kod EAN	5908267914861
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM IRDM 32GB [2x16GB 7400MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **7600 MHz**
- Dedykowana do: **AMD Ryzen**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **GOODRAM IRDM DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **60800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **GOODRAM IRDM**
- Standard: **DDR5-7600 (PC5-60800)**
- Typ: **DDR5**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42 Polska PL Email: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

Wzbogać doświadczenie korzystania z , wybierając pamięć RAM GOODRAM IRDM 32GB (2x16GB) DDR5. Moduły o częstotliwości 7600MHz i opóźnieniu CL36 to komponent, który zapewnia dynamiczną pracę systemu. Komplet został zaprojektowany, by wspierać graczy, twórców treści i profesjonalistów, dostarczając stabilność i moc niezbędną do sprawnego zarządzania zaawansowanymi programami, szybkiego uruchamiania gier oraz efektywnej pracy wielozadaniowej. Odczuj różnicę w codziennym użytkowaniu Swojego sprzętu.

Przyspieszanie swojej rozgrywki i pracy dzięki technologii DDR5

Technologia DDR5 otwiera drogę do znaczącej poprawy wydajności. Pamięć GOODRAM IRDM DDR5, operująca z częstotliwością 7600 MHz i przepustowością 60800 MB/s, efektywnie przyspiesza transfer danych. Jest to istotne w dynamicznych tytułach gier oraz w złożonych procesach obliczeniowych. Dzięki temu uruchamianie systemu i programów jest szybsze, a wymagające aplikacje działają płynnie, minimalizując wszelkie opóźnienia.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

Dostępność 32 GB pamięci, osiągnięta poprzez dwa moduły po 16 GB, oferuje przestrzeń dla użytkowników o wysokich potrzebach. Taka konfiguracja ułatwia płynne przełączanie się między licznymi aplikacjami, efektywną edycję wideo w wysokiej rozdzielczości, zarządzanie rozbudowanymi projektami graficznymi, a także stabilne prowadzenie transmisji na żywo. Możesz być spokojny o to, że Twój system sprosta stawianym mu zadaniom, zwiększając komfort użytkownika.

Niskie opóźnienia dla szybkiej responsywności

Każdy moduł pamięci GOODRAM IRDM DDR5 został zoptymalizowany pod kątem redukcji opóźnień. Poziom Cycle Latency wynoszący CL36 przekłada się na sprawną reakcję systemu na Twoje komendy. Takie niskie opóźnienia są kluczowe dla graczy e-sportowych, gdzie ułamki sekund mają duże znaczenie, jak również dla profesjonalistów wymagających szybkiego dostępu do informacji. Dodatkowo, stabilne napięcie 1.4 V przyczynia się do niezawodnego działania i utrzymania wydajności w intensywnych scenariuszach.

Optymalizacja dla platform z EXPO i XMP 3.0

Pamięć GOODRAM IRDM DDR5 jest przystosowana do współpracy z platformami AMD Ryzen, oferując pełną kompatybilność z technologią AMD EXPO. Ponadto, wsparcie dla profili XMP 3.0 umożliwia wygodne i bezpieczne zwiększanie taktowania pamięci, co pozwala w pełni wykorzystać jej możliwości. Aktywacja profilu EXPO lub XMP automatycznie konfiguruje optymalne parametry, sprzyjając wysokiej wydajności i stabilności bez potrzeby manualnej interwencji.

Efektywne chłodzenie i estetyczne wykonanie

Dla zapewnienia długotrwałej i stabilnej pracy, moduły pamięci GOODRAM IRDM wyposażono w solidny radiator. Jego zadaniem jest skuteczne odprowadzanie ciepła, co pozwala utrzymać optymalną temperaturę komponentów nawet przy wysokim obciążeniu. Poza funkcjonalnością, czarny radiator wpisuje się w stylistykę większości współczesnych komputerów, w tym zestawów gamingowych i stacji roboczych, podkreślając ich sprawność.

GOODRAM IRDM 32GB [2x16GB 7400MHz DDR5 CL36 DIMM]