

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl46-dimm-p-57890.html>

GOODRAM 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]



Cena brutto	1 554 zł
Cena netto	1 263 zł
Cena poprzednia	1 864 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GR5600D564L46/32G
Kod EAN	5908267901458
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Częstotliwość pracy: **5600 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **GOODRAM DDR5 DIMM**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **46**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ: **DDR5**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAMWilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42PolskaEmail: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

Doświadcz niespotykanej dotąd wydajności i płynności działania, która rewolucjonizuje każde zadanie na Twoim stacjonarnym. Pamięć operacyjna GOODRAM 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46] to klucz do błyskawicznego ładowania aplikacji, swobodnej wielozadaniowości i komfortowej pracy z najbardziej wymagającymi programami. Zyskujesz znaczący wzrost mocy obliczeniowej, który przekłada się na szybsze uruchamianie programów, płynniejsze przełączanie się między zadaniami i wyższą ogólną efektywność. Przygotuj się na nowy wymiar responsywności, który pozwoli Ci skupić się na tym, co naprawdę ważne.

Przełomowa wydajność DDR5

Poczuj ogromny przeskok technologiczny, który przynosi pamięć GOODRAM DDR5, znacząco przewyższając wcześniejsze generacje. Dzięki częstotliwości pracy 5600 MHz i imponującej przepustowości 44800 MB/s, Twój zyskuje o około 50% większą przepustowość w porównaniu do standardu. Ta zwiększona dynamika przekłada się na błyskawiczny dostęp do danych, co jest odczuwalne podczas intensywnych sesji gamingowych, zaawansowanej edycji multimedialnych czy pracy z wieloma zasobożernymi aplikacjami jednocześnie. Doświadczysz płynności, której wcześniej nie znałeś.

Niezachwiana stabilność dzięki PMIC

Ciesz się niezawodnym działaniem swojego systemu, nawet przy wysokich taktowaniach, dzięki zintegrowanemu układowi PMIC (Power Management Integrated Circuit). Ten wbudowany układ scalony zarządza zasilaniem, co jest kluczowe dla utrzymania stabilności modułów pamięci DDR5. Pracując przy zoptymalizowanym napięciu 1.1 V, pamięć GOODRAM 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM] działa efektywnie energetycznie, co przyczynia się do obniżenia temperatur wewnątrz obudowy i wspiera długotrwałą żywotność komponentów.

Inteligentne zarządzanie danymi z SPD HUB

Zyskujesz szerszy wachlarz możliwości w zarządzaniu i monitorowaniu modułów pamięci dzięki innowacyjnemu układowi SPD HUB. To połączenie znanego z poprzednich generacji EEPROM oraz rozszerzonego o czujnik temperatury SPD (Serial Presence Detect). Dzięki temu rozwiązaniu, system ma dostęp do bardziej szczegółowych informacji o module i jego parametrach, co umożliwia precyzyjną optymalizację i adaptację ustawień, zapewniając maksymalną wydajność i stabilność pracy.

Solidna pojemność dla swobodnej wielozadaniowości

Pojedynczy moduł pamięci GOODRAM 32GB stanowi solidny fundament dla najbardziej wymagających operacji, oferując dużą swobodę w zarządzaniu zadaniami. Zyskujesz możliwość jednoczesnego uruchamiania wielu aplikacji, płynnego przełączania się między programami i komfortowej pracy nad złożonymi projektami, bez obaw o spowolnienia. Taka pojemność jest idealna dla profesjonalistów, graczy i twórców treści, którzy potrzebują niezawodnego wsparcia dla swoich intensywnych obciążeń.

Optymalne opóźnienia dla lepszej responsywności

Pamięć GOODRAM DDR5 charakteryzuje się opóźnieniem CL46, co przekłada się na efektywny dostęp do danych i minimalizację przestojów w działaniu systemu. Dzięki temu Twój komputer reaguje natychmiastowo na każde polecenie, a aplikacje uruchamiają się bez zbędnej zwłoki. Optymalne opóźnienia są kluczowe dla płynniejszej rozgrywki, gdzie każda akcja jest precyzyjnie odwzorowana, oraz dla efektywniejszej pracy, gdzie czekanie na przetworzenie danych staje się przeszłością, zwiększając komfort użytkownika.

GOODRAM 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]