

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-16gb-1x16gb-5600mhz-ddr5-cl46-dimm-p-57644.html>

GOODRAM 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]



Cena brutto	975 zł
Cena netto	792 zł
Cena poprzednia	1 170 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GR5600D564L46S/16G
Kod EAN	5908267964255
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **16 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- 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/>**

Wejście w nową generację cyfrowej pracy i rozrywki staje się bardziej dostępne dzięki pamięci GOODRAM DDR5. Ten pojedynczy moduł o pojemności 16 GB stanowi solidną podstawę dla płynnego działania aplikacji i dynamicznej rozgrywki, opracowany z myślą o współczesnych platformach. Odkryj istotną ewolucję technologiczną i znaczące zwiększenie efektywności, które zmieniają sposób, w jaki korzystasz z .

Zwiększona płynność pracy systemu

Doświadczysz znacznie większej szybkości i responsywności systemu dzięki pamięci GOODRAM DDR5. Zapewnia ona wzrost przepustowości o około 50% w porównaniu do poprzedniej generacji , co przekłada się na szybkie ładowanie programów, sprawniejszą wielozadaniowość i ogólną poprawę reakcji systemu. Zwiększona ilość banków danych dodatkowo ułatwia dostęp do informacji, pozwalając na komfortową pracę z wymagającymi aplikacjami i czerpanie radości z gier bez zakłóceń.

Utrzymana stabilność działania z PMIC

Zachowujesz stałą stabilność pracy, nawet przy bardzo wysokich częstotliwościach. Pamięć GOODRAM DDR5 zawiera PMIC (Power Management Integrated Circuit), czyli wbudowany układ scalony do zarządzania zasilaniem. Ten element jest kluczowy dla utrzymania optymalnej pracy modułu przy częstotliwości 5600 MHz, minimalizując ryzyko wystąpienia błędów czy zawieszzeń. Daje Ci to pewność, że Twoja pamięć działa niezawodnie, nawet w intensywnych scenariuszach użytkowania.

Precyzyjne zarządzanie dzięki SPD HUB

Pamięć GOODRAM DDR5 umożliwia zaawansowane monitorowanie i zarządzanie. Dzięki SPD HUB, który integruje układ EEPROM oraz SPD (Serial Presence Detect), rozszerzony o czujnik temperatury, system operacyjny może dokładnie odczytywać parametry modułu. Masz dzięki temu dostęp do istotnych informacji o pamięci, a temperatura pracy jest stale nadzorowana, co przyczynia się do zachowania optymalnych warunków funkcjonowania i ochrony komponentów.

Optymalna szybkość i przestrzeń dla danych

Korzystaj ze swobody jednoczesnego uruchamiania wielu aplikacji i szybkiego dostępu do danych. Moduł pamięci GOODRAM DDR5 o pojemności 16 GB i częstotliwości pracy 5600 MHz, z przepustowością 44800 MB/s oraz niskim opóźnieniem CL46, oferuje znaczącą wydajność. Te parametry przyspieszają każde zadanie, od edycji wideo, przez aplikacje profesjonalne, po intensywne sesje w grach.

Przygotowanie systemu na przyszłość

Inwestujesz w przyszłe możliwości swojego sprzętu, wybierając pamięć GOODRAM DDR5, która jest zgodna z współczesnymi platformami. Oznacza to, że Twój system będzie przygotowany na wzrastające wymagania oprogramowania i gier, utrzymując efektywność przez dłuższy czas. Możesz spokojnie planować rozbudowę i modernizację komputera, wiedząc, że pamięć sprosta nowym wyzwaniom.

GOODRAM 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]