

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-8gb-1x8gb-1600mhz-ddr3-cl11-sodimm-p-59065.html>

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 SODIMM]

Cena brutto	275 zł
Cena netto	223 zł
Cena poprzednia	329 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GR1600S364L11/8G
Kod EAN	5908267903407
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość pracy: **1600 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Markowe [major]: **tak**
- Opóźnienie - cycle latency: **11**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **GoodRAM**
- Przepustowość: **12800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR3-1600 (PC3-12800)**
- Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42 Polska PL Email: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

Odczuj znaczącą poprawę w szybkości i responsywności swojego urządzenia mobilnego, decydując się na modernizację pamięci RAM. Moduł GOODRAM 8GB został starannie zaprojektowany, aby wzbogacić funkcjonowanie i komputerów przenośnych, umożliwiając płynniejsze przełączanie się między aplikacjami, przyspieszone ładowanie programów oraz bardziej komfortowe przeglądanie internetu. Dzięki niemu codzienne zadania stają się przyjemniejsze, a praca na mniej frustrująca, zapewniając stabilność i efektywność, które znacząco wpłyną na cyfrowe doświadczenia.

Niezawodność i jakość wykonania od polskiego producenta

GOODRAM to marka, która jest synonimem niezawodności i wysokiej jakości, co potwierdza polski producent Wilk Elektronik S.A. Każdy wyprodukowany moduł pamięci przechodzi wielostopniową kontrolę jakości oraz drobiazgowy testy. Dzięki temu użytkownicy otrzymują produkty o najwyższej trwałości i starannym wykonaniu, co buduje zaufanie do komponentu, który ma służyć przez lata.

Płynna praca z wydajną pamięcią

Zapewnij sobie wyraźny wzrost komfortu pracy, dodając pamięć GOODRAM 8GB do swojego laptopa. Moduł SO- w standardzie DDR3-1600 (PC3-12800) o pojemności 8 GB to solidne rozszerzenie dla wielu konfiguracji, które odczuwalnie przyspieszy otwieranie programów i zarządzanie wieloma procesami jednocześnie. Użytkownik zyskuje możliwość efektywniejszego wykorzystania swojego urządzenia, bez spowolnień, które często towarzyszą niewystarczającej ilości pamięci operacyjnej.

Szybkość i efektywność w codziennym użytkowaniu

Doświadcz dynamicznego działania systemu dzięki wysokiej częstotliwości pracy pamięci wynoszącej 1600 MHz. Taka prędkość transferu danych gwarantuje, że aplikacje i pliki będą ładować się błyskawicznie, minimalizując czas oczekiwania. Ponadto, opóźnienie na poziomie CL11 przyczynia się do szybkiej reakcji systemu na polecenia, co jest kluczowe dla płynności pracy i rozrywki.

Energooszczędność dla mobilnych urządzeń

Pamięć GOODRAM 8GB wyróżnia się niskim poborem mocy, pracując przy napięciu 1,35 V. Ten parametr jest niezwykle istotny dla użytkowników notebooków i komputerów przenośnych, ponieważ przyczynia się do wydłużenia czasu pracy na baterii oraz ograniczenia nagrzewania się komponentów. Dzięki temu można cieszyć się zwiększoną wydajnością bez obaw o nadmierne zużycie energii.

Szybki transfer danych

Moduł pamięci GOODRAM 8GB oferuje imponującą przepustowość na poziomie 12800 MB/s. Taka prędkość przesyłania danych ma bezpośrednie przełożenie na szybkość, z jaką system operacyjny i aplikacje mogą odczytywać oraz zapisywać informacje. Pozwala to na błyskawiczne wykonywanie złożonych operacji i sprawne zarządzanie danymi, co jest nieocenione w intensywnym użytkowaniu .

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 SODIMM]