

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/goodram-8gb-1x8gb-1600mhz-ddr3-cl11-135v-sodimm-p-54017.html>

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]

Cena brutto	132 zł
Cena netto	107 zł
Cena poprzednia	158 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	GR1600S3V64L11/8G
Kod EAN	5908267903476
Producent	Goodram

Opis produktu

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 GB**
 - Częstotliwość pracy: **1600 MHz**
 - Grupa produktowa: **Pamięci RAM GoodRAM**
 - Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
 - Ilość kontaktów [pin]: **204 szt.**
 - Ilość modułów: **1**
 - Napięcie: **1.35 V**
 - 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)**
 - Timingi: **11-11-28**
 - Typ: **DDR3**
 - Nazwa producenta / importera: **GoodRAM Wilk Elektronik S.A. Łaziska Górne 43-173 Ul. Mikołowska 42**
- Polska PL Email: <https://www.goodram.com/en/contact/>**

Odkryj znaczącą poprawę w codziennym użytkowaniu swojego dzięki pamięci operacyjnej GOODRAM 8GB. Ten pojedynczy moduł pamięci, zaprojektowany z myślą o urządzeniach przenośnych, zapewnia płynniejszą pracę systemu, szybsze ładowanie aplikacji i bardziej komfortowe wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Inwestycja w pamięć GOODRAM to krok w stronę wydajniejszej i przyjemniejszej pracy, eliminując frustrujące opóźnienia i zacięcia, które często towarzyszą niewystarczającej ilości RAM.

Zwiększona płynność i szybkość działania

Pamięć SO- GOODRAM 8GB, pracująca z częstotliwością 1600 MHz i opóźnieniem CL11, pozwala na swobodne przełączanie się między aplikacjami oraz otwieranie wielu kart przeglądarki bez spowolnień. Doświadczysz wyraźnego przyspieszenia w obsłudze programów biurowych, multimedii, a także podstawowych gier, co przekłada się na bardziej efektywną pracę i przyjemniejszą rozrywkę. Dzięki imponującej przepustowości 12800 MB/s, dane są przetwarzane błyskawicznie, zapewniając niezwykłą responsywność systemu.

Energoszczędność dla mobilnych urządzeń

Moduł pamięci GOODRAM DDR3 został zaprojektowany z myślą o optymalnym zarządzaniu energią. Pracując z niskim napięciem 1.35 V, pamięć jest wyjątkowo energooszczędna, co może przyczynić się do wydłużenia czasu pracy na baterii w kompatybilnych. To istotna korzyść dla użytkowników ceniących mobilność i chcących maksymalnie wykorzystać możliwości swojego sprzętu bez częstego podłączania do zasilania.

Niezawodność potwierdzona testami fabrycznymi

Zyskaj spokój ducha dzięki modułom pamięci GOODRAM, które przechodzą wielostopniową kontrolę jakości oraz drobiazgowo testy fabryczne. Każda wyprodukowana pamięć jest rygorystycznie sprawdzana, co daje pewność, że w ręce użytkowników trafiają produkty o najwyższej niezawodności i jakości wykonania. To gwarancja stabilnego i długotrwałego działania, które sprostą oczekiwaniom nawet wymagających użytkowników.

Prosta modernizacja dla każdego

Instalacja pojedynczego modułu pamięci GOODRAM 8GB jest intuicyjna i nie wymaga specjalistycznej wiedzy, pozwalając na szybką modernizację Twojego laptopa. Typ jest stworzony z myślą o urządzeniach przenośnych, co oznacza łatwość montażu i szeroką kompatybilność z wieloma modelami. Natychmiast po zamontowaniu odczujesz różnicę w prędkości działania systemu, co sprawi, że codzienne zadania staną się mniej czasochłonne. To idealne rozwiązanie, aby tchnąć nowe życie w starsze urządzenie lub rozszerzyć możliwości nowszego sprzętu.

Pamięć GOODRAM 8GB - jakość, na której można polegać

Wybierając pamięć GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM], stawiasz na produkt od renomowanego polskiego producenta Wilk Elektronik S.A., cieszącego się zaufaniem użytkowników na całym świecie. Długi okres ochrony produktu, wynoszący 5 lat w serwisie sprzedawcy, świadczy o pewności co do oferowanych rozwiązań i zapewnia spokój ducha. To dowód na zaangażowanie w dostarczanie trwałych i stabilnych komponentów, które spełniają najwyższe standardy.

GOODRAM 8GB [1x8GB 1600MHz DDR3 CL11 1.35V SODIMM]