

GOODRAM DDR4

Zawsze gotowe do pracy

Moduły Pamięci



MAKSYMALNE TAKTOWANIE

DDR4

WYKORZYSTANA TECHNOLOGIA



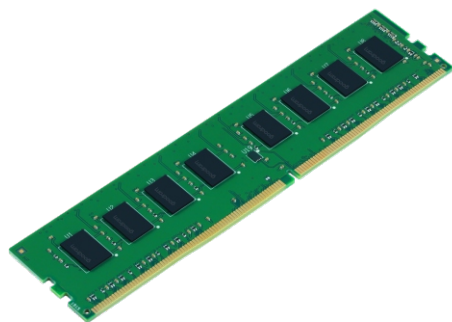
OPÓŹNIENIA 15/17/19



NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI KOMPONENTY



WIECZYSTA GWARANCJA



DDR4 DIMM DRAM

Moduły pamięci DDR4 to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o najnowszych platformach Intel. Generacja DDR4 jest najpopularniejszym obecnie formatem w rodzinie modułów pamięci, wybieranym przez użytkowników.

TAKTOWANIE MODUŁU:

2133 MHz | 2400 MHz
2666MHz

OPÓŹNIENIA:

CL15 | CL17 | CL19

GOTOWY DO PRACY

Pamięci GOODRAM DDR4 posiadają 4 GB, 8 GB i 16 GB pamięci w jednym module i dostępne są w konfiguracjach Single oraz Dual Channel (8, 16, 32 GB). Częstotliwości gwarantowane na poziomie 2133, 2400 i 2666 MHz powodują, że moduły GOODRAM są najprostszym sposobem by przyspieszyć Twój komputer.



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ = WIECZYSTA GWARANCJA

Wszystkie moduły pamięci GOODRAM produkowane są w Polsce na bazie starannie wyselekcjonowanych komponentów i przechodzą wielostopniowe testy jakości zanim wyruszają w świat. Dział Kontroli Jakości dba o to, aby każdy moduł był doskonale przygotowany na późniejszą eksploatację, stąd gwarantujemy użytkownikom dożywną gwarancję.



WYPRODUKOWANE W POLSCE



TESTOWANE W 100%



NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI KOMPONENTY



WIECZYSTA GWARANCJA

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

W porównaniu do starszych technologicznie rozwiązań, moduły DDR4 charakteryzują się napięciem zasilania na poziomie 1,2 V, dzięki czemu możliwe jest ograniczenie kosztów eksploatacji urządzenia i wzrost oszczędności energii elektrycznej nawet o 40%. Odmienne, w stosunku do pamięci starszych generacji, budowa płytki PCB modułów DDR4 znacząco wpływa na wzrost odporności na uszkodzenia mechaniczne jak również skoki napięcia w urządzeniu. Dzięki temu moduły DDR4 cechują się niezawodnością, jak również stabilnością działania nawet w najmniej sprzyjających warunkach pracy.



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII