



Goodram GR3200D464L22S/16G moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 Mhz

Indeks: 64660 Producent: Goodram Kod producenta: GR3200D464L22S/16G

Cena: **161.40 zł**

Opis

Pamięć DDR4 16GB/3200 CL22 SR

Producent: GOODRAM

Właściwości

- Opis 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, 2666, 3200 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 dożywność gwarancję. 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%. Odmienna, 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.
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Całkowita pojemność pamięci **16**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **1**
- CAS Latency **CL22**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Pozostałe parametry

Parametry

Marka	Goodram
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	1
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	GR3200D464L22S/16G
Model	GR3200D464L22S/16G

Typ złącza	inny
Pojemność pojedynczego modułu	4
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	inne
Opóźnienia (Cycle Latency)	22
Chłodzenie	brak
Kolor	zielony
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.029
Stan	Nowy
EAN	5908267960653

Zdjęcia

