

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-pamieci-16gb-1x16gb-ddr4-2666mhz-p-25682.html>

Moduł pamięci 16GB 1x16GB DDR4 2666Mhz

Cena brutto	382,84 zł
Cena netto	311,25 zł
Numer katalogowy	28499
Producent	Brak

Opis produktu

Kingston Technology KVR26S19S8/16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 Mhz

DDR4

Standard pamięci RAM, który umożliwia zastosowanie napięcia **1.2 V**. Dzięki temu udało się uzyskać spadek poboru mocy o 20% w stosunku do DDR3 oraz większą przepustowość. Ponadto użytkownicy mogą liczyć na funkcję cyklicznych kontroli nadmiarowych i wykrywanie przypadkowych błędów. Po pamięć **DDR4** powinny sięgnąć osoby, oczekujące maksymalnej wydajności i dużej oszczędności energii. Wśród nich będą gracze, a także użytkownicy korzystający z profesjonalnego oprogramowania do obróbki graficznej.

Pojemność 16 GB

Pamięć RAM o pojemności **16 GB** to rozwiązanie opracowane z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Docenią je gracze, którym zależy na doskonałej zabawie, a także graficy pracujący przy profesjonalnym oprogramowaniu. Tak wyposażony laptop bez problemu może wykonywać wiele operacji jednocześnie gwarantując doskonały komfort pracy. Wysoki zasób pamięci RAM wraz z szybkim procesorem i odpowiednim dedykowanym układem graficznym pozwoli jeszcze przez długi czas korzystać z wielu najnowszych gier.

Pojedynczy moduł

Pojedyncza kość pamięci RAM to rozwiązanie, które sprawdzi się znakomicie przy konfiguracji przeznaczonej do zróżnicowanych zadań. Szeroka oferta pozwoli idealnie dobrać moduł do osobistych preferencji. Mniejsza pojemność będzie niedrogim rozwiązaniem, które znajdzie zastosowanie przy pracy biurowej. Natomiast gracze oraz użytkownicy profesjonalnych programów do obróbki graficznej z pewnością sięgną po wyższy zasób. Jeżeli po jakimś czasie praca laptopa zwolni, będzie możliwość rozbudowy pamięci RAM.

Częstotliwość pracy 2666 MHz

Szybkość taktowania zegara pamięci RAM to jeden z parametrów, które mają istotny wpływ na wydajność laptopa i komfort użytkownika. Częstotliwość na poziomie **2666 MHz** z powodzeniem wystarczy do zabawy przy wielu grach, a także obsługi zaawansowanego oprogramowania do projektowania, obróbki graficznej, czy montażu filmów. Należy jednak zwrócić uwagę na pozostałe elementy konfiguracji. Przy korzystaniu z profesjonalnych funkcji potrzebny będzie również szybki procesor i dedykowany układ graficzny.

Opóźnienie CL19

Opóźnienie CAS latency określa czas, jaki upłynie pomiędzy wysłaniem żądania, a odczytem danych z kolumny pamięci. Parametr ten decyduje o szybkości pobierania instrukcji, które wykona procesor. Wraz z częstotliwością taktowania wpływa na wydajną pracę komputera. W przypadku **CL19** użytkownicy mogą liczyć na komfortową obsługę wielu gier i programów. Ten typ pamięci znajdzie zastosowanie zarówno w biurze, jak i przy domowej rozrywce. To idealne rozwiązanie dla osób, które oczekują funkcjonalności na wysokim poziomie.

Napięcie 1.2 V

Napięcie to parametr, który określa wartość zasilania **pamięci RAM**. Napięcie na poziomie **1.2 V** zasila kości pamięci typu DDR4. Oznacza to o 20% niższy pobór mocy w stosunku do DDR3 oraz wyższą przepustowość. Taki wariant będzie doskonałym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy oczekują komfortowej pracy, a zarazem dużej oszczędności energii.

Kingston Technology KVR26S19S8/16. Przeznaczenie: Notebook,

Pamięć wewnętrzna: 16 GB,

Układ pamięci (moduły x rozmiar): 1 x 16 GB,

Typ pamięci wewnętrznej: DDR4,

Prędkość zegara pamięci: 2666 Mhz,

Opóźnienie CAS: 19

Dane techniczne

Opis ogólny

Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Opóźnienie CAS	19
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	1 x 16 GB
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Prędkość zegara pamięci	2666 Mhz
Przeznaczenie	Notebook
Korekcja ECC	Nie



Napięcie pamięci

1.2 V

Pozostałe właściwości

Kod zharmonizowanego systemu (HS)

84733020