



Corsair CML16GX3M2A1600C10 Vengeance Low Profile 16GB (2x8GB) DDR3 1600 Mhz CL10 XMP Performance Desktop Memory czarny

Indeks: 259531 Producent: Corsair Kod producenta: CML16GX3M2A1600C10

Cena: **508.06 zł**

Opis

Corsair CML16GX3M2A1600C10 Vengeance Low Profile 16GB (2x8GB) DDR3 1600 Mhz CL10 XMP Performance Desktop Memory czarny

Producent: Corsair

Producent Corsair przedstawia nową serię Vengeance Low Profile - doskonale dopasowaną do potrzeb użytkowników o podwyższonych wymaganiach. 16GB pamięci DDR3 1600Mhz to gwarancja wydajności przy zachowaniu niskiego poboru mocy. Ręcznie wyselekcjonowane chipy pozwalają na wysoką wydajność i rezerwy dla przetaktowania.

Nowatorska konstrukcja modułów pamięci została zaprojektowana z myślą o optymalnym chłodzeniu. Heatspreader wykonany z aluminium nie tylko zapewnia doskonałą wydajność, ale również prezentuje się estetycznie. Low voltage to kolejna zaleta - moduły pamięci potrzebują tylko 1,5V, dzięki czemu są kompatybilne z najnowszymi platformami.

Zamów korzystając z oferty Corsair DDR3 Vengeance Low Profile Kit 16 GB (2 x 8 GB) 1600 MHz CL10 Desktop pamięć operacyjna i ciesz się niemal nieograniczonymi możliwościami. Idealnie dopasowana do systemów PC, gwarantuje szybkość działania na najwyższym poziomie przy jednoczesnym niskim poborze mocy.

- Nowa seria Vengeance - oferuje doskonały stosunek ceny do jakości ze znaną jakością firmy Corsair
- Ręcznie wyselekcjonowane chipy zapewniają standardowo wysokie przepustowości (MHz) i ostre czasy – jednocześnie również rezerwy dla przetaktowania
- Low voltage – moduły pamięci, które potrzebują tylko 1,5 V, dzięki czemu są kompatybilne z najnowszymi platformami
- Nowa konstrukcja Heatspreader wykonana z aluminium o fajnym, agresywnym wyglądzie zapewnia wysoką wydajność chłodzenia
- Zakres dostawy: Corsair DDR3 Vengeance Low Profile Kit 16 GB (2 x 8 GB) 1600 MHz CL10 Desktop pamięć operacyjna

- **szybkość pamięci:** 1600 MHz
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 63 grams
- **marka:** Corsair
- **ogólne słowo kluczowe:** [] 16 GB pamięć operacyjna Channel vengeance 1600 mhz ddr3-1600 cmz32gx3m4x1600c10 ddr 3 ? 8 GB (1600 MHz) vengeance vegeance ddr3-ram ryzen5 retail Crsair Cosiar 8 GB X 2

2x8 GB lite DD3 2x8 1x 1p, Moduł pamięci ddr3

- **numer części:** CML16GX3M2A1600C10
- **producent:** Corsair
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** CML16GX3M2A1600C10
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Corsair CML16GX3M2A1600C10 Vengeance Low Profile 16GB (2x8GB) DDR3 1600 Mhz CL10 XMP Performance Desktop Memory czarny
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** serial_number
- **współczynnik kształtu:** DIMM
- **język:** english
- **Nazwa modelu:** CML16GX3M2A1600C10
- **opóźnienie stroboskopowe adresu kolumny:** CL10
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **określone zastosowania produktu:** osobisty
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.1 kilograms
- **specjalna funkcja:** chłodzenie: Heatsink
- **Napięcie:** 1.5 volts
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia





Memory Controller

1. The memory controller
 - a. The memory controller is integrated into the AMD processor. The maximum speed supported varies by processor family and also limited by the amount of memory slots used.

Available Motherboard Memory slots	Maximum memory speed supported				
	2	4	4	4	4
Populated memory slots	2	2	4	4	4
AMD processor			Using Single Rank memory	Using Dual Rank memory	Using mixed Dual and Single Rank memory
AMD FX™ processor	1866	1600	1600	1333	1333
AMD A8 & A6 Series APUs	1866	1600	1600	1333	1333
AMD A4 Series APUs	1600	1333	1333	1333	1333
AMD E-Series APUs	1066	n/a	n/a	n/a	n/a
AMD Phenom™ II	1333	1333	1333	1066	1066
AMD Athlon™ II X3 & X4	1333	1066	800	800	800
AMD Athlon II X2	1066	1066	800	800	800
AMD Sempron™	1066	1066	800	800	800

Depending on your selected motherboard and memory, the published speeds and configurations above may be exceeded, which will result in running your AMD processor outside of AMD published specifications. See note. For details, please see the guidance below and contact your motherboard manufacture or memory supplier.