



Corsair VENGEANCE DDR5 32GB (2x16GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana Pamięć Intel (Regulacja Napięcia na Płyce, Własne Profile XMP 3.0, Solidny Aluminiowy Rozpraszacz Ciepła) Czarna

Indeks: **315878** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CMK32GX5M2B6400C32**

Cena: 606.23 zł

Opis

Corsair VENGEANCE DDR5 32GB (2x16GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana Pamięć Intel (Regulacja Napięcia na Płyce, Własne Profile XMP 3.0, Solidny Aluminiowy Rozpraszacz Ciepła) Czarna

Producent: Corsair

Producent: Corsair

Witaj w świecie wydajności: Pokonaj ograniczenia swojego zestawu komputerowego inną niż dotychczasową pamięcią DDR5, która zapewnia większą częstotliwość, pojemność i wydajność.

Rób wszystko co chcesz, w dodatku szybciej: Procesory mają coraz więcej rdzeni, a bezprecedensowa szybkość pamięci DDR5 sprawia, że procesory uzyskują dane sprawniej, co oznacza szybsze niż dotychczas przetwarzanie, renderowanie i buforowanie.

- Witaj w świecie wydajności: Pokonaj ograniczenia swojego zestawu komputerowego inną niż dotychczasową pamięcią DDR5, która zapewnia większą częstotliwość, pojemność i wydajność
- Rób wszystko co chcesz, w dodatku szybciej: Procesory mają coraz więcej rdzeni, a bezprecedensowa szybkość pamięci DDR5 sprawia, że procesory uzyskują dane sprawniej, co oznacza szybsze niż dotychczas przetwarzanie, renderowanie i buforowanie
- Wbudowana regulacja napięcia: Łatwiejsze, bardziej precyzyjne i stabilne przetaktowanie przy użyciu oprogramowania CORSAIR iCUE niż w rozwiązaniach do sterowania płytą główną poprzednich generacji
- Niestandardowe profile Intel XMP 3.0: Aby dopasować wydajność do potrzeb aplikacji czy zadania w celu uzyskania lepszej efektywności wystarczy dostosować i zapisać profile XMP przy użyciu oprogramowania iCUE
- Zaawansowane oprogramowanie CORSAIR iCUE: Umożliwia odczyty częstotliwości w czasie rzeczywistym, regulację napięcia i korzystanie z własnych profili XMP
- Dla procesorów Intel Core 13. generacji i płyt głównych Z790

- **szybkość pamięci:** 6400 MHz
- **prędkość przesyłu danych:** 6400 MHz

- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 0.08 pounds
- **Nazwa modelu:** VENGEANCE DDR5
- **punkt znaku wypunktowania:** Witaj w świecie wydajności: Pokonaj ograniczenia swojego zestawu komputerowego inną niż dotychczasowe pamięcią DDR5, która zapewnia większą częstotliwość, pojemność i wydajność, Rób wszystko co chcesz, w dodatku szybciej: Procesory mają coraz więcej rdzeni, a bezprecedensowa szybkość pamięci DDR5 sprawia, że procesory uzyskują dane sprawniej, co oznacza szybsze niż dotychczas przetwarzanie, renderowanie i buforowanie, Wbudowana regulacja napięcia: Łatwiejsze, bardziej precyzyjne i stabilne przetaktowanie przy użyciu oprogramowania CORSAIR iCUE niż w rozwiązaniach do sterowania płytą główną poprzednich generacji, Niestandardowe profile Intel XMP 3.0: Aby dopasować wydajność do potrzeb aplikacji czy zadania w celu uzyskania lepszej efektywności wystarczy dostosować i zapisać profile XMP przy użyciu oprogramowania iCUE, Zaawansowane oprogramowanie CORSAIR iCUE: Umożliwia odczyty częstotliwości w czasie rzeczywistym, regulację napięcia i korzystanie z własnych profili XMP, Dla procesorów Intel Core 13. generacji i płyt głównych Z790
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Corsair
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 840006602019, 0840006602019
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 32 GB
- **opis gwarancji:** Ograniczony Okres Użytkowania
- **numer części:** CMK32GX5M2B6400C32
- **liczba pinów:** 288
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograms
- **producent:** Corsair
- **liczba pudełek:** 1
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788597031
- **numer modelu:** CMK32GX5M2B6400C32
- **specjalna funkcja:** Registered Memory
- **nazwa przedmiotu:** Corsair VENGEANCE DDR5 32GB (2x16GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana Pamięć Intel (Regulacja Napięcia na Płyce, Własne Profile XMP 3.0, Solidny Aluminiowy Rozpraszacz Ciepła) Czarna
- **data premiery:** 2022-12-12T00:00:01Z
- **Napięcie:** 1.4 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-12-12T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **współczynnik kształtu:** DIMM

Parametry

Stan

Nowy