



## Corsair VENGEANCE DDR5 64GB (2x32GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana pamięć biurkowa Intel (regulacja transmisji na pokładzie, niestandardowe profile XMP 3.0, Kompaktowa forma, Solidny aluminiowy

Indeks: **315969** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CMK64GX5M2B6400C32**

**Cena: 1,418.81 zł**

### Opis

## Corsair VENGEANCE DDR5 64GB (2x32GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana pamięć biurkowa Intel (regulacja transmisji na pokładzie, niestandardowe profile XMP 3.0, Kompaktowa forma, Solidny aluminiowy

Producent: Corsair

Witamy w ostatecznym limicie: Zwiększ granice swojego systemu dzięki pamięci DDR5, która zapewnia wyższe częstotliwości, większą pojemność i lepszą wydajność niż poprzednie generacje.

Zrób wszystko — szybciej: współczesne procesory mają więcej rdzeni niż kiedykolwiek wcześniej, a dzięki niezrównanej szybkości DDR5 dane są przesyłane do procesora niezwykle szybko, co skutkuje szybszym przetwarzaniem, renderowaniem i buforowaniem.

Zintegrowana regulacja napięcia: oprogramowanie CORSAIR iCUE sprawia, że podkręcanie jest łatwiejsze, bardziej stabilne i dokładniejsze w porównaniu z modułami sterującymi poprzedniej generacji.

- Witamy w ostatecznym limicie: Zwiększ granice swojego systemu dzięki pamięci DDR5, która zapewnia wyższe częstotliwości, większą pojemność i lepszą wydajność niż poprzednie generacje.
- Zrób wszystko — szybciej: współczesne procesory mają więcej rdzeni niż kiedykolwiek wcześniej, a dzięki niezrównanej szybkości DDR5 dane są przesyłane do procesora niezwykle szybko, co skutkuje szybszym przetwarzaniem, renderowaniem i buforowaniem.
- Zintegrowana regulacja napięcia: oprogramowanie CORSAIR iCUE sprawia, że podkręcanie jest łatwiejsze, bardziej stabilne i dokładniejsze w porównaniu z modułami sterującymi poprzedniej generacji.
- Niestandardowe profile Intel XMP 3.0: Uzyskaj większą wydajność, konfigurując i zapisując własne profile XMP za pośrednictwem iCUE, aby dostosować wydajność do aplikacji lub zadania.
- Potężne oprogramowanie CORSAIR iCUE: wyświetla informacje o częstotliwości w czasie rzeczywistym i ma niestandardowe profile XMP oraz zintegrowaną regulację napięcia.

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

- **waga przedmiotu:** 0.08 pounds
- **Nazwa modelu:** WENGEANCE DDR5
- **punkt znaku wypunktowania:** Witamy w ostatecznym limicie: Zwiększ granice swojego systemu dzięki pamięci DDR5, która zapewnia wyższe częstotliwości, większą pojemność i lepszą wydajność niż poprzednie generacje., Zrób wszystko — szybciej: współczesne procesory mają więcej rdzeni niż kiedykolwiek wcześniej, a dzięki niezrównanej szybkości DDR5 dane są przesyłane do procesora niezwykle szybko, co skutkuje szybszym przetwarzaniem, renderowaniem i buforowaniem., Zintegrowana regulacja napięcia: oprogramowanie CORSAIR iCUE sprawia, że podkręcanie jest łatwiejsze, bardziej stabilne i dokładniejsze w porównaniu z modułami sterującymi poprzedniej generacji., Niestandardowe profile Intel XMP 3.0: Uzyskaj większą wydajność, konfigurując i zapisując własne profile XMP za pośrednictwem iCUE, aby dostosować wydajność do aplikacji lub zadania., Potężne oprogramowanie CORSAIR iCUE: wyświetla informacje o częstotliwości w czasie rzeczywistym i ma niestandardowe profile XMP oraz zintegrowaną regulację napięcia.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Corsair
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 840006661788, 0840006661788
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 64GB (2x32GB)
- **opis gwarancji:** Ograniczone dożywotnia gwarancja
- **numer części:** CMK64GX5M2B6400C32
- **styl:** 6400 MHz
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.11 kilograms
- **producent:** Corsair
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788597031
- **numer modelu:** CMK64GX5M2B6400C32
- **specjalna funkcja:** Zarejestrowana pamięć
- **nazwa przedmiotu:** Corsair VENGEANCE DDR5 64GB (2x32GB) 6400MHz C32 Zoptymalizowana pamięć biurkowa Intel (regulacja transmisji na pokładzie, niestandardowe profile XMP 3.0, Kompaktowa forma, Solidny aluminiowy
- **data premiery:** 2023-02-06T00:00:01Z
- **Napięcie:** 1.4 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-02-22T15:32:19.730Z
- **kompatybilne urządzenia:** Stationär dator
- **współczynnik kształtu:** DIMM

## Parametry

Stan

Nowy