



# CORSAIR VENGEANCE RGB 32GB 2x16GB DDR5

Indeks: **320975** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CMH32GX5M2B6400C36W**

Cena: **641.11 zł**

## Opis

### CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 RAM 32GB (2 x 16GB) 6400Mhz C36 iCUE Kompatybilna Pamięć Komputerowa - Biały (CMH32GX5M2B6400C36W)

Producent: Corsair

Dynamiczne dziesięciostrefowe podświetlenie RGB Ożyw wnętrze swojego komputera za pomocą dziesięciu indywidualnie adresowanych, niezwykle jasnych diod LED RGB na każdym module obudowanych w panoramicznym pasku, który emituje oświetlenie w żywych kolorach RGB pod każdym kątem.

Wbudowana regulacja napięcia: Umożliwia 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.

- Dynamiczne dziesięciostrefowe podświetlenie RGB Ożyw wnętrze swojego komputera za pomocą dziesięciu indywidualnie adresowanych, niezwykle jasnych diod LED RGB na każdym module obudowanych w panoramicznym pasku, który emituje oświetlenie w żywych kolorach RGB pod każdym kątem.
  - Wbudowana regulacja napięcia: Umożliwia 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.
  - Tworzenie i personalizacja: Wybierz spośród kilkudziesięciu gotowych profili podświetlenia lub przygotuj własne w programie iCUE.
  - Maksymalna przepustowość i krótki czas reakcji: Optymalizacja pod kątem maksymalnej wydajności na najnowszych płytach głównych do pamięci DDR5 i procesorów Intel.
- 
- **szybkość pamięci:** 6400 MHz
  - **prędkość przesyłu danych:** 6400 MHz
  - **waga przedmiotu:** 0.11 pounds
  - **Nazwa modelu:** VENGEANCE RGB DDR5
  - **punkt znaku wypunktowania:** Dynamiczne dziesięciostrefowe podświetlenie RGB Ożyw wnętrze swojego komputera za pomocą dziesięciu indywidualnie adresowanych, niezwykle jasnych diod LED RGB na każdym module obudowanych w panoramicznym pasku, który emituje oświetlenie w żywych kolorach RGB pod każdym kątem., Wbudowana regulacja napięcia: Umożliwia 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., Tworzenie i personalizacja: Wybierz spośród kilkudziesięciu gotowych profili podświetlenia lub przygotuj własne w programie iCUE., Maksymalna przepustowość i krótki czas reakcji: Optymalizacja pod kątem maksymalnej wydajności na najnowszych płytach głównych do pamięci DDR5 i procesorów Intel.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Corsair
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 840006671282, 0840006671282
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** Ograniczony okres użytkowania
- **numer części:** CMH32GX5M2B6400C36W
- **liczba pinów:** 288
- **kolor:** Biały
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.13 kilograms
- **producent:** Corsair
- **liczba pudełek:** 1
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788597031
- **numer modelu:** CMH32GX5M2B6400C36W
- **specjalna funkcja:** Registered Memory, Led Lights
- **nazwa przedmiotu:** CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 RAM 32GB (2 x 16GB) 6400Mhz C36 iCUE Kompatybilna Pamięć Komputerowa - Biały (CMH32GX5M2B6400C36W)
- **data premiery:** 2023-05-15T00:00:01Z
- **Napięcie:** 1.4 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-05-15T00:00:01Z
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **współczynnik kształtu:** DIMM

## Parametry

**Stan**

Nowy