



CORSAIR VENGEANCE RGB 32GB 2x16GB DDR5

Indeks: **491605** Producent: **Corsair** Kod producenta: **CMH32GX5M2B6400C36**

Cena: **591.09 zł**

Opis

CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 RAM 32GB (2x16GB) 6400MHz CL36 Intel XMP kompatybilna pamięć komputera iCUE - czarna (CMH32GX5M2B6400C36)

Producent: Corsair

Odkryj nowe możliwości dzięki pamięci DDR5 CORSAIR VENGEANCE RGB. Ta wyjątkowa pamięć RAM zapewnia niezrównaną wydajność, zintegrowane oświetlenie RGB i możliwość personalizacji profili.

Dzięki dziesięciu strefom dynamicznego oświetlenia RGB, tworzenie i personalizacja profili Intel XMP 3.0 oraz zintegrowanej regulacji napięcia, możesz łatwo dostosować pamięć RAM do swoich potrzeb. Przekraczaj granice swojego systemu i ciesz się stabilnością oraz precyzją.

Pamięć RAM CORSAIR VENGEANCE DDR5 to nie tylko kompatybilność z technologią Intel XMP, ale również wyjątkowy design i wysoka jakość wykonania. Dzięki 32GB pojemności i prędkości 6400MHz, ta pamięć RAM spełni nawet najbardziej wymagające oczekiwania.

- Odkryj najwyższą wydajność: Przekraczaj granice swojego systemu jak nigdy dotąd dzięki pamięci DDR5 CORSAIR, zapewniając jeszcze wyższe częstotliwości, lepsze możliwości i zwiększoną moc obliczeniową procesora.
- Dziesięć stref dynamicznego oświetlenia RGB: rozświetl swój system za pomocą dziesięciu indywidualnie konfigurowanych ultra jasnych diod LED RGB zintegrowanych z panoramicznym paskiem świetlnym zapewniającym żywe oświetlenie RGB ze wszystkich kątów widzenia.
- Zintegrowana regulacja napięcia: umożliwi łatwiejsze, bardziej stabilne i precyzyjne podkręcanie w porównaniu z poprzednimi generacjami za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE.
- Konfigurowalne profile Intel XMP 3.0: personalizuj i zapisuj własne profile XMP za pośrednictwem iCUE, aby ustawić wydajność według aplikacji lub zadań, aby zapewnić większą wydajność.
- Tworzenie i personalizacja: wybieraj spośród kilkudziesięciu predefiniowanych profili oświetleniowych lub stwórz swój własny styl za pomocą iCUE.

- **szybkość pamięci:** 6400 MHz
- **prędkość przesyłu danych:** 6400 MHz
- **waga przedmiotu:** 0.22 pounds
- **Nazwa modelu:** VENGEANCE RGB DDR5
- **punkt znaku wypunktowania:** Odkryj najwyższą wydajność: Przekraczaj granice swojego systemu jak nigdy dotąd dzięki pamięci DDR5 CORSAIR, zapewniając jeszcze wyższe częstotliwości, lepsze możliwości i zwiększoną moc obliczeniową procesora., Dziesięć stref dynamicznego oświetlenia RGB: rozświetl swój system za pomocą dziesięciu

indywidualnie konfigurowanych ultra jasnych diod LED RGB zintegrowanych z panoramicznym paskiem świetlnym zapewniającym żywe oświetlenie RGB ze wszystkich kątów widzenia., Zintegrowana regulacja napięcia: umożliwia łatwiejsze, bardziej stabilne i precyzyjne podkręcanie w porównaniu z poprzednimi generacjami za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE., Konfigurowalne profile Intel XMP 3.0: personalizuj i zapisuj własne profile XMP za pośrednictwem iCUE, aby ustawić wydajność według aplikacji lub zadań, aby zapewnić większą wydajność., Tworzenie i personalizacja: wybieraj spośród kilkudziesięciu predefiniowanych profili oświetleniowych lub stwórz swój własny styl za pomocą iCUE.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Corsair
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 840006666073, 0840006666073
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata od producenta
- **numer części:** CMH32GX5M2B6400C36
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.13 kilograms
- **producent:** Corsair
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788597031
- **numer modelu:** CMH32GX5M2B6400C36
- **specjalna funkcja:** Zarejestrowana pamięć, Światła Led
- **nazwa przedmiotu:** CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 RAM 32GB (2x16GB) 6400MHz CL36 Intel XMP kompatybilna pamięć komputera iCUE - czarna (CMH32GX5M2B6400C36)
- **data premiery:** 2023-03-06T00:00:01Z
- **Napięcie:** 1.4 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-03-12T13:56:54.545Z
- **kompatybilne urządzenia:** Ordinateur de bureau
- **współczynnik kształtu:** DIMM

Parametry

Stan

Nowy