

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-rgb-8gb-5200-1x8gb-cl40-p-379071.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć DDR5 Vengeance RGB 8GB/5200 (1x8GB) CL40

Cena brutto	<b>496,99 zł</b>
Cena netto	<b>404,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SACRR5008000002</b>
Kod producenta	<b>CMH8GX5M1B5200C40</b>
Kod EAN	<b>840440422679</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>1</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5200 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>8</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie: 1,25 V Liczba pinów: 288 Intel XMP 3.0 Kompatybilność: Intel 600 Series, Intel 700 Series, Intel 800</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL40</b>

### Opis produktu

#### CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 8GB (1 x 8GB) DDR5 5200 CL40-40-40-77 1,25 V Intel XMP - CZARNY

Pamięć CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 zapewnia wydajność DDR5, wyższe częstotliwości oraz większe pojemności zoptymalizowane pod kątem płyt głównych Intel, jednocześnie rozświetlając Twój komputer dynamicznym, indywidualnie adresowalnym, dziesięciostrefowym podświetleniem RGB. Starannie selekcjonowane układy pamięci o wysokiej częstotliwości umożliwiają szybsze przetwarzanie, renderowanie i buforowanie niż kiedykolwiek wcześniej, a wbudowana regulacja napięcia pozwala na łatwe i precyzyjne podkręcanie. Przejmij pełną kontrolę dzięki oprogramowaniu CORSAIR iCUE, które umożliwia personalizację podświetlenia RGB, monitorowanie częstotliwości w czasie rzeczywistym, regulację napięcia na module oraz dostosowanie profili Intel XMP 3.0. Niestandardowa płytka PCB zapewnia doskonałą jakość sygnału, wysoką wydajność i stabilność na najnowszych płytach głównych Intel DDR5. Jeśli szukasz najnowocześniejszej wydajności DDR5 połączonej z hipnotyzującym podświetleniem RGB, VENGEANCE RGB DDR5 wyznacza kierunek.

- Witamy na krawędzi wydajności: Przesuń granice możliwości swojego systemu jak nigdy dotąd dzięki pamięci CORSAIR DDR5, odblokowując jeszcze wyższe częstotliwości, większe pojemności i wyższą moc obliczeniową CPU.
- Dynamiczne, dziesięciostrefowe podświetlenie RGB: Rozświetl swój system dziesięcioma indywidualnie adresowalnymi, ultrajasnymi diodami RGB na każdy moduł, zamkniętymi w panoramicznym pasku świetlnym, zapewniającym efektowne podświetlenie RGB z każdego kąta.
- Wbudowana regulacja napięcia: Umożliwia łatwiejsze, bardziej precyzyjne i stabilniejsze podkręcanie za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE niż sterowanie z poziomu płyt głównych poprzedniej generacji.
- Niestandardowe profile Intel XMP 3.0: Dostosuj i zapisz własne profile XMP za pośrednictwem iCUE, aby dopasować wydajność do aplikacji lub zadania i zwiększyć efektywność.
- Twórz i personalizuj: Wybieraj spośród dziesiątek gotowych profili podświetlenia lub twórz własne w iCUE.
- Maksymalna przepustowość i krótkie czasy reakcji: Zoptymalizowana pod kątem szczytowej wydajności na najnowszych płytach głównych Intel DDR5.

- 
- Niestandardowa, wydajna płytka PCB: Zapewnia najwyższą jakość sygnału oraz maksymalny poziom wydajności i stabilności.
  - Starannie selekcjonowana pamięć: Dokładnie testowane układy pamięci zapewniają rozszerzony potencjał podkręcania.
  - Potężne oprogramowanie CORSAIR iCUE: Dynamiczna kontrola podświetlenia RGB zsynchronizowana w całym ekosystemie iCUE, odczyty temperatury i częstotliwości w czasie rzeczywistym, regulacja napięcia na module oraz niestandardowe profile XMP.
  - Stylowy, solidny aluminiowy radiator: Skutecznie odprowadza ciepło z pamięci, oferując dopracowaną stylistykę VENGEANCE, pasującą do wyglądu nowoczesnych systemów.
  - Ograniczona dożywotnia gwarancja: Zapewnia pełen spokój ducha.