

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-16gb-5200-2x8-cl40-p-380628.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć DDR5 Vengeance 16GB/5200 (2\*8) CL40

Cena brutto	<b>1 295,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 053,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SBCRR5016000004</b>
Kod producenta	<b>CMH16GX5M2B5200Z40</b>
Kod EAN	<b>840440425533</b>
CAS Latency	<b>CL40</b>
Radiator	<b>Tak</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5200 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Pozostałe parametry	<b>PMIC: Podkręcany kontroler zarządzania zasilaniem (PMIC) Sterowanie programowe: CORSAIR iCUE Liczba pinów: 288 Radiator: Aluminium Kompatybilność: AMD seria 800, Intel seria 700, Intel seria 800</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### **CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 16GB (2 x 8GB) DDR5 5200 CL40-40-40-77 1.25V Intel XMP & AMD EXPO - SZARY**

Pamięć CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 dla AMD zapewnia wydajność DDR5, wyższe częstotliwości oraz większe pojemności zoptymalizowane pod kątem płyt głównych AMD, jednocześnie rozświetlając Twój komputer dynamicznym, indywidualnie adresowalnym, dziesięciostrefowym podświetleniem RGB. Starannie wyselekcjonowane układy pamięci o wysokiej częstotliwości umożliwiają szybsze przetwarzanie, renderowanie i buforowanie niż kiedykolwiek wcześniej, a wbudowana regulacja napięcia zapewnia stabilne zasilanie przy wysokich częstotliwościach, umożliwiając łatwe i precyzyjnie kontrolowane podkręcanie. Przejmij kontrolę dzięki oprogramowaniu CORSAIR iCUE i dostosuj podświetlenie RGB, monitoruj częstotliwość w czasie rzeczywistym oraz zarządzaj wbudowaną regulacją napięcia. Niestandardowa płytką PCB zapewnia doskonałą jakość sygnału, gwarantując wysoką wydajność i stabilność na najnowszych płytach głównych DDR5. Jeśli oczekujesz przełomowej wydajności DDR5 i hipnotyzującego podświetlenia RGB, VENGEANCE RGB DDR5 dla AMD wyznacza nowy standard.

- Witamy na nowym poziomie wydajności: Przekraczaj granice swojego systemu jak nigdy dotąd dzięki pamięci CORSAIR DDR5, odblokowując jeszcze wyższe częstotliwości, większe pojemności i większą moc przetwarzania CPU.
- Dynamiczne dziesięciostrefowe podświetlenie RGB: Rozświetl swój system dziesięcioma indywidualnie adresowanymi, ultra-jasnymi diodami RGB w każdym module, zamkniętymi w panoramicznym pasku świetlnym zapewniającym intensywne efekty RGB z każdego kąta widzenia.
- Kompatybilność z AMD EXPO i Intel XMP: Zgodność z AMD EXPO i Intel XMP umożliwia osiągnięcie wyższych częstotliwości i wyjątkowej wydajności podkręcania.
- Maksymalna przepustowość i niskie opóźnienia: Zoptymalizowane pod kątem najwyższej wydajności na najnowszych płytach głównych DDR5.
- Niestandardowa płytką PCB o wysokiej wydajności: Zapewnia najwyższą jakość sygnału dla maksymalnej wydajności i

---

stabilności.

- Starannie selekcjonowane układy pamięci: Dokładnie wybrane kości pamięci oferujące zwiększony potencjał podkręcania.
- Zaawansowane oprogramowanie CORSAIR iCUE: Dynamiczna kontrola podświetlenia RGB zsynchronizowana z całym ekosystemem iCUE, odczyty temperatury i częstotliwości w czasie rzeczywistym oraz wbudowana regulacja napięcia.
- Stylowy, aluminiowy radiator: Skutecznie odprowadza ciepło z pamięci, a dopracowane wzornictwo VENGEANCE doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi.
- Zoptymalizowana pod najnowsze płyty główne DDR5: Zapewnia szeroką kompatybilność z najnowszymi modelami płyt głównych.
- Ograniczona dożywotnia gwarancja: Dla pełnego spokoju użytkownika.