

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-rgb-32gb-6000-2x16gb-cl38-intel-xmp-and-amd-expo-p-379073.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Pamięć DDR5 Vengeance RGB 32GB/6000 (2x16GB) CL38 Intel XMP & AMD EXPO

Cena brutto	2 123,99 zł
Cena netto	1 726,82 zł
Numer katalogowy	SACRR5032000006
Kod producenta	CMH32GX5M2B6000Z38
Kod EAN	840440422181
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL38
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Nie
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5
Pozostałe parametry	Napięcie: 1,35 V Liczba pinów: 288 AMD EXPO & Intel XMP 3.0 Kompatybilność: AMD seria 600, AMD seria 800, Intel seria 600, Intel seria 700, Intel seria 800

Opis produktu

CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 32GB (2 x 16GB) DDR5 6000 CL38-44-44-96 1,35 V 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 selekcjonowane układy pamięci o wysokiej częstotliwości umożliwiają szybsze przetwarzanie, renderowanie i buforowanie niż kiedykolwiek wcześniej, a wbudowana regulacja napięcia zapewnia niezawodne zasilanie przy wysokich częstotliwościach oraz łatwe, precyzyjnie kontrolowane podkręcanie. Przejmij pełną kontrolę dzięki oprogramowaniu CORSAIR iCUE, które umożliwia personalizację podświetlenia RGB, monitorowanie częstotliwości w czasie rzeczywistym oraz regulację napięcia na module. Niestandardowa płytka PCB zapewnia doskonałą jakość sygnału, wysoką wydajność i stabilność na najnowszych płytach głównych DDR5. Jeśli szukasz najnowocześniejszej wydajności DDR5 połączonej z hipnotyzującym podświetleniem RGB, VENGEANCE RGB DDR5 dla AMD 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 adresowanymi, 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.

-
- Maksymalna przepustowość i krótkie czasy reakcji: Zoptymalizowana pod kątem szczytowej wydajności na najnowszych płytach głównych DDR5.
 - Niestandardowa, wydajna płytka PCB: Zapewnia najwyższą jakość sygnału oraz maksymalny poziom wydajności i stabilności.
 - Starannie selekcyjowana 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 oraz regulacja napięcia na module.
 - Stylowy, solidny aluminiowy radiator: Skutecznie odprowadza ciepło z pamięci, oferując dopracowaną stylistykę VENGEANCE, pasującą do wyglądu nowoczesnych systemów.
 - Zoptymalizowana pod kątem najnowszych płyt głównych DDR5: Zapewnia szeroką kompatybilność z najnowszymi płytami głównymi.
 - Ograniczona dożywotnia gwarancja: Zapewnia pełen spokój ducha.