

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-rgb-96gb-56002x48gb-c40-p-353502.html>



Pamięć DDR5 Vengeance RGB 96GB/5600(2x48GB) C40

Cena brutto	5 322,99 zł
Cena netto	4 327,63 zł
Numer katalogowy	SACRR5096000002
Kod producenta	CMH96GX5M2B5600C40
Kod EAN	840006665007
Całkowita pojemność pamięci	96
Liczba pamięci w zestawie	2
Radiator	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj pamięci	DDR5
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Obsługa ECC	Nie
CAS Latency	CL40

Opis produktu

Zestaw pamięci VENGEANCE RGB 96 GB (2x48 GB) DDR5 DRAM 5600 MHz C40 czarny

Pamięć CORSAIR VENGEANCE RGB DDR5 wyróżnia się wydajnością klasy DDR5, wyższą częstotliwością taktowania oraz większymi pojemnościami zoptymalizowanymi pod kątem płyt głównych do procesorów Intel. Jednocześnie rozświetla komputer dynamicznym podświetleniem RGB z dziesięcioma indywidualnie adresowanymi strefami.

RÓB WSZYSTKO, CO CHCESZ, W DODATKU SZYBCIEJ

W epoce procesorów wielordzeniowych bezprecedensowa szybkość pamięci DRAM DDR5 sprawia, że Twój najwyższej klasy procesor będzie szybciej otrzymywać dane. Twój komputer gamingowy wyjątkowo łatwo poradzi sobie z każdym wyzwaniem: podczas gry lub tworzenia treści, gdy otworzysz 100 kart przeglądarki lub gdy będziesz wykonywać wiele czynności naraz.

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. Wybieraj spośród kilkudziesięciu gotowych, zachwycających profili podświetlenia lub przygotuj własne, niemal nieograniczone efekty w iCUE.

WBUDOWANA REGULACJA NAPIĘCIA

Masz moc i władzę. Wbudowana regulacja napięcia w oprogramowaniu iCUE pozwala na łatwiejsze, bardziej precyzyjne i stabilne przetaktowywanie.

NIESTANDARDOWE PROFILE INTEL XMP 3.0

Porzuć żmudny proces ręcznej regulacji ustawień wydajności za każdym razem, gdy zapisujesz własne profile XMP przez oprogramowanie iCUE. Z łatwością dostosowuj swoje profile ustawień w zależności od aplikacji lub zadania w celu uzyskania większej wydajności.