

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-rgb-32gb-6000-2x16gb-cl36-intel-xmp-p-299184.html>



Pamięć DDR5 Vengeance RGB 32GB/6000 (2x16GB) CL36 Intel XMP

Cena brutto	487,99 zł
Cena netto	396,74 zł
Numer katalogowy	SACRR5032V600C5
Kod producenta	CMH32GX5M2E6000C36
Kod EAN	840006666110
CAS Latency	CL36
Radiator	Tak
Obsługa ECC	Nie
Liczba pamięci w zestawie	2
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5

Opis produktu

VENGEANCE RGB DDR5 DRAM PAMIĘĆ DRAM DDR5 DO PLATFORMY INTEL POZNAJ NAJWYŻSZĄ WYDAJNOŚĆ

Przełam bariery swojego systemu dzięki innej niż dotychczasowe pamięci DDR5, która zapewnia większą częstotliwość, pojemność i wydajność.

ŁATWIEJ NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ 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.

PRZEJMIJ KONTROLĘ WBUDOWANA REGULACJA NAPIĘCIA

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

PRZETAKTOWYWANIE W TWOIM STYLU 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.

SZEROKA KOMPATYBILNOŚĆ

Zoptymalizowane pod kątem płyt głównych kompatybilnych z technologiami DDR5 firmy INTEL.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
