

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-32gb-6000-2x16gb-cl38-intel-xmp-and-amd-expo-p-379074.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	2 089,99 zł
Cena netto	1 699,18 zł
Numer katalogowy	SACRR5032000007
Kod producenta	CMK32GX5M2B6000Z38
Kod EAN	840440422198
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
Całkowita pojemność pamięci	32
Liczba pamięci w zestawie	2
Radiator	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj pamięci	DDR5
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Obsługa ECC	Nie
CAS Latency	CL38

Opis produktu

CORSAIR VENGEANCE DDR5 32GB (2 x 16GB) DDR5 6000 CL38-44-44-96 1,35 V Intel XMP & AMD EXPO - SZARY

CORSAIR VENGEANCE DDR5 zoptymalizowana pod kątem płyt głównych AMD zapewnia wyższe częstotliwości i większe pojemności technologii DDR5 w wysokiej jakości, kompaktowym module, który idealnie pasuje do Twojego systemu. Starannie selekcjonowane układy pamięci o wysokiej częstotliwości napędzają Twój komputer dzięki szybszemu przetwarzaniu, renderowaniu i buforowaniu niż kiedykolwiek wcześniej, a wbudowana regulacja napięcia zapewnia niezawodne zasilanie oraz łatwe, precyzyjnie kontrolowane podkręcanie. Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia monitorowanie częstotliwości w czasie rzeczywistym oraz regulację napięcia na module. Charakterystyczny, solidny aluminiowy radiator utrzymuje pamięć w niskiej temperaturze, jednocześnie zapewniając szeroką kompatybilność z ogromną gamą płyt głównych i chłodziń CPU. Dzięki ograniczonej dożywności gwarancji, stanowiącej gwarancję niezawodności na lata, VENGEANCE DDR5 dla AMD kontynuuje długą tradycję wysokiej wydajności pamięci.

- Witamy na krawędzi wydajności: Przesuń granice możliwości swojego systemu jak nigdy dotąd dzięki pamięci DDR5, odblokowując jeszcze wyższe częstotliwości, większe pojemności i lepszą wydajność.
- Zrób wszystko - i zrób to szybciej: Wraz z tym, jak nowoczesne procesory posiadają coraz więcej rdzeni, bezprecedensowa prędkość DDR5 zapewnia szybki dostęp do danych dla Twojego wysokiej klasy CPU, umożliwiając szybsze przetwarzanie, renderowanie i buforowanie niż kiedykolwiek wcześniej.
- Wbudowana regulacja napięcia: Niezawodne napięcie przy wysokich częstotliwościach umożliwia łatwiejsze i precyzyjniej kontrolowane podkręcanie za pomocą oprogramowania CORSAIR iCUE niż sterowanie z poziomu płyt głównych poprzedniej generacji.

-
- Potężne oprogramowanie CORSAIR iCUE: Umożliwia odczyt częstotliwości w czasie rzeczywistym oraz regulację napięcia na module.
 - Kompaktowa konstrukcja: Niska wysokość zapewnia szeroką kompatybilność z niemal każdą konfiguracją DDR5.
 - Ręcznie selekcjonowane, rygorystycznie testowane układy pamięci: Zapewniają stałą wydajność przy wysokich częstotliwościach i agresywnych ustawieniach timingów.
 - Solidny aluminiowy radiator: Szybko odprowadza ciepło z pamięci, oferując dopracowaną, dwukolorową stylistykę VENGEANCE, pasującą do wyglądu nowoczesnych systemów.
 - Ręcznie selekcjonowane, rygorystycznie testowane układy pamięci: Zapewniają stałą wydajność przy wysokich częstotliwościach i agresywnych ustawieniach timingów.
 - Wysokowydajna płytki PCB: Gwarantuje jakość sygnału i stabilność, zapewniając doskonałe możliwości podkręcania.
 - Zoptymalizowana pod kątem najnowszych płyt głównych DDR5: Zapewnia szeroką kompatybilność z najnowszymi płytami głównymi.
 - Ograniczona dożywotnia gwarancja: Zapewnia pełen spokój ducha.