

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-ddr5-vengeance-32gb-6000-2x16gb-cl38-intel-xmp-p-377175.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć DDR5 Vengeance 32GB/6000 (2x16GB) CL38 Intel XMP

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Cena brutto                 | <b>2 078,99 zł</b>        |
| Cena netto                  | <b>1 690,24 zł</b>        |
| Numer katalogowy            | <b>SACRR5032000005</b>    |
| Kod producenta              | <b>CMK32GX5M2B6000C38</b> |
| Kod EAN                     | <b>840006684442</b>       |
| Uwaga                       | <b>CE+WEEE</b>            |
| CAS Latency                 | <b>CL38</b>               |
| Radiator                    | <b>Tak</b>                |
| Obsługa ECC                 | <b>On-die ECC</b>         |
| Liczba pamięci w zestawie   | <b>2</b>                  |
| Częstotliwość szyny pamięci | <b>6000 MHz</b>           |
| Całkowita pojemność pamięci | <b>32</b>                 |
| Rodzaj pamięci              | <b>DDR5</b>               |
| Waga                        | <b>37</b>                 |
| Wymiary                     | <b>35 x 7 x 135 mm</b>    |

### Opis produktu

#### DDR5 Vengeance

**CORSAIR VENGEANCE DDR5**, zoptymalizowany dla płyt głównych Intel, dostarcza wyższe częstotliwości i większe pojemności technologii DDR5 w wysokiej jakości, kompaktowym module, który pasuje do twojego systemu. Dokładnie testowane, pamięci szybkie chipy zasilają twój komputer dzięki szybszemu przetwarzaniu, renderowaniu i buforowaniu niż kiedykolwiek, z regulacją napięcia na płycie dla łatwego, precyzyjnie kontrolowanego podkręcania. Oprogramowanie CORSAIR iCUE umożliwia monitorowanie częstotliwości w czasie rzeczywistym, regulację napięcia na płycie oraz dostosowywanie profili Intel XMP 3.0. Wyjątkowy, solidny radiator aluminiowy utrzymuje pamięć w chłodnym stanie, zapewniając jednocześnie szeroką kompatybilność z dużą gamą płyt głównych i chłodnic CPU. Z ograniczoną żywotnością gwarancją jako gwarancją niezawodności na lata, VENGEANCE DDR5 kontynuuje długotrwałą tradycję wydajności pamięci.