

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-fury-ddr5-32gb-2x16gb-5600mhz-cl36-beast-black-rgb-expo-amd-p-321637.html>



## Kingston FURY DDR5 32GB (2x16GB) 5600MHz CL36 Beast Black RGB EXPO AMD

|  |  |
|--|--|
| Cena brutto  | <b>2 435,99 zł</b>   |
| Cena netto   | <b>1 980,48 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                     | <b>PAMKINDR50098</b>   |
| Kod producenta                                       | <b>KF556C36BBEAK2-32</b>   |
| Kod EAN  | <b>740617330779</b>  |
| Ostrzeżenia  | <b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.</b> |
| Prędkość zegara pamięci                              | <b>2800 MHz</b>  |
| Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) | <b>1.0</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | <b>-55 - 100 °C</b>  |
| AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)        | <b>Tak</b>   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                     | <b>0 - 85 °C</b>   |
| Wysokość produktu                                    | <b>42,2 mm</b>   |
| Szerokość produktu                                   | <b>7,11 mm</b>   |
| Głębokość produktu                                   | <b>133,3 mm</b>  |
| Wysokość opakowania                                  | <b>171,4 mm</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                              | <b>133,11 g</b>  |
| Waga produktu  | <b>84,76 g</b>   |
| Szerokość opakowania                                 | <b>121,9 mm</b>  |
| Głębokość opakowania                                 | <b>14 mm</b>   |
| Przeznaczenie  | <b>PC</b>  |
| Kolor podświetlenia                                  | <b>Czerwony/zielony/niebieski</b>  |
| Rodzaj chłodzenia                                    | <b>Radiator</b>  |
| Pamięć RAM   | <b>32 GB</b>   |
| Szybkość przesyłania danych pamięci                  | <b>5600 MT/s</b>   |
| Podświetlenie  | <b>Tak</b>   |
| On-Die ECC   | <b>Tak</b>   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Rodzaj pamięci                         | <b>288-pin DIMM</b>              |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar)       | <b>2 x 16 GB</b>                 |
| Korekcja ECC                           | <b>Nie</b>                       |
| Standard JEDEC                         | <b>Tak</b>                       |
| Programowalne napięcia zasilania (VPP) | <b>1,8 V</b>                     |
| Odświeżany czas cyklu wiersza          | <b>295 ns</b>                    |
| Czas cyklu wiersza                     | <b>48 ns</b>                     |
| Czas aktywności wiersza                | <b>32 ns</b>                     |
| profil SPD                             | <b>Tak</b>                       |
| Pokrycie łożem                         | <b>Złoto</b>                     |
| Ustawienie trybu                       | <b>2048M x 64</b>                |
| Typ pamięci RAM                        | <b>DDR5</b>                      |
| Typ pamięci buforowej                  | <b>Unregistered (unbuffered)</b> |
| Ranking pamięci                        | <b>1</b>                         |
| Opóźnienie cas                         | <b>36</b>                        |
| Napięcie pamięci                       | <b>1.25 V</b>                    |

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M