

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/g-skill-trident-z5-royal-rgb-ddr5-2x16gb-8000mhz-c-p-339987.html>



## G.SKILL TRIDENT Z5 ROYAL RGB DDR5 2X16GB 8000MHZ C

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                   | <b>3 735,99 zł</b>   |
| Cena netto                                    | <b>3 037,39 zł</b>   |
| Numer katalogowy                              | <b>PAMGSKDR50153</b>   |
| Kod producenta                                | <b>PAMGSKDR50153</b>   |
| Kod EAN                                       | <b>4713294236807</b>   |
| Ostrzeżenia                                   | <b>Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.</b> |
| AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) | <b>Tak</b>   |
| Szybkość przesyłania danych pamięci           | <b>8000 MT/s</b>   |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar)              | <b>2 x 16 GB</b>   |
| Korekcja ECC                                  | <b>Nie</b>   |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja    | <b>3.0</b>   |
| Pokrycie ołowiem                              | <b>Złoto</b>   |
| Typ pamięci RAM                               | <b>DDR5</b>  |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP)           | <b>Tak</b>   |
| Typ pamięci buforowej                         | <b>Unregistered (unbuffered)</b>   |
| Opóźnienie cas                                | <b>38</b>  |
| Obsługa kanałów pamięci                       | <b>Dwukanałowy</b>   |
| Napięcie pamięci                              | <b>1.1 V,1.45 V</b>  |
| Prędkość zegara pamięci                       | <b>8000 MHz</b>  |
| Przeznaczenie                                 | <b>PC</b>  |
| Rodzaj chłodzenia                             | <b>Radiator</b>  |
| Pamięć RAM                                    | <b>32 GB</b>   |
| Podświetlenie                                 | <b>Tak</b>   |
| Rodzaj pamięci                                | <b>288-pin DIMM</b>  |

### Opis produktu

- Gwarancja: G060M