

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-ddr4-16gb-4266mt-s-cl19-dimm-fury-renegade-rgb-p-321593.html>



## KINGSTON DDR4 16GB 4266MT/s CL19 DIMM FURY Renegade RGB

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                            | <b>1 190,99 zł</b>  |
| Cena netto                             | <b>968,28 zł</b>  |
| Numer katalogowy                       | <b>PAMKINDR40943</b>  |
| Kod producenta                         | <b>KF442C19RB2AK2/16</b>  |
| Kod EAN                                | <b>740617338263</b>   |
| Prędkość zegara pamięci                | <b>4266 MHz</b>   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)     | <b>-40 - 85 °C</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | <b>0 - 70 °C</b>  |
| Wysokość produktu                      | <b>43 mm</b>  |
| Szerokość produktu                     | <b>8,2 mm</b>   |
| Głębokość produktu                     | <b>133,3 mm</b>   |
| Wysokość opakowania                    | <b>171,4 mm</b>   |
| Waga wraz z opakowaniem                | <b>157,23 g</b>   |
| Waga produktu                          | <b>102,66 g</b>   |
| Szerokość opakowania                   | <b>129,5 mm</b>   |
| Głębokość opakowania                   | <b>16 mm</b>  |
| Przeznaczenie                          | <b>PC</b>   |
| Kolor podświetlenia                    | <b>Czerwony/zielony/niebieski</b>   |
| Rodzaj chłodzenia                      | <b>Radiator</b>   |
| Pamięć RAM                             | <b>16 GB</b>  |
| On-Die ECC                             | <b>Nie</b>  |
| Podświetlenie                          | <b>Tak</b>  |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar)       | <b>2 x 8 GB</b>   |
| Rodzaj pamięci                         | <b>288-pin DIMM</b>   |
| Korekcja ECC                           | <b>Nie</b>  |
| Standard JEDEC                         | <b>Tak</b>  |
| Programowalne napięcia zasilania (VPP) | <b>2,5 V</b>  |
| Ostrzeżenia                            | <b>Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.,Chronić przed skrajnymi temperaturami.</b> |
| Odświeżany czas cyklu wiersza          | <b>350 ns</b>   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Szybkość przesyłania danych pamięci        | <b>4266 MT/s</b>                 |
| Czas cyklu wiersza                         | <b>45,75 ns</b>                  |
| Czas aktywności wiersza                    | <b>32 ns</b>                     |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja | <b>2.0</b>                       |
| profil SPD                                 | <b>Tak</b>                       |
| Pokrycie ołowiem                           | <b>Złoto</b>                     |
| Ustawienie trybu                           | <b>1024M x 64</b>                |
| Typ pamięci RAM                            | <b>DDR4</b>                      |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP)        | <b>Tak</b>                       |
| Typ pamięci buforowej                      | <b>Unregistered (unbuffered)</b> |
| Opóźnienie cas                             | <b>19</b>                        |
| Napięcie pamięci                           | <b>1.4 V</b>                     |

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M