

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-5200-mt-s-p-391526.html>



## Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR5 5200 MT/s

Cena brutto	<b>1 445,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 175,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACKA</b>
Kod producenta	<b>KF552C40BBA-16</b>
Kod EAN	<b>740617328639</b>
Kolor podświetlenia	<b>Czerwony/zielony/niebieski</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>25 szt.</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	<b>325,1 mm</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM</b>
Szybkość przesyłania danych pamięci	<b>5200 MT/s</b>
On-Die ECC	<b>Tak</b>
Standard JEDEC	<b>Tak</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>1 x 16 GB</b>
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	<b>1,8 V</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Odświeżany czas cyklu wiersza	<b>295 ns</b>
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	<b>1,82 kg</b>
Czas cyklu wiersza	<b>48 ns</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	<b>88,9 mm</b>
Czas aktywności wiersza	<b>32 ns</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	<b>193 mm</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	<b>3.0</b>
Pokrycie łożem	<b>Złoto</b>

Ustawienie trybu	<b>2048M x 8</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	<b>Tak</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Ranking pamięci	<b>1</b>
Opóźnienie cas	<b>40</b>
Napięcie pamięci	<b>1.25 V</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny, Tajwan</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-55 - 100 °C</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>63,55 g</b>
Waga produktu	<b>42,38 g</b>
Szerokość opakowania	<b>57,1 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>14 mm</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M