

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-5200-mt-s-p-232567.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



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

Cena	<b>1 297,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRACKA</b>
Kod producenta	<b>KF552C40BBA-16</b>
Kod EAN	<b>740617328639</b>

### Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Ranking pamięci:** 1
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 8
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5200 MT/s
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **On-Die ECC:** Tak
- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Waga produktu:** 42,38 g
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 63,55 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,82 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm

- 
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Podświetlenie:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Pokrycie łożem:** Złoto
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Ranking pamięci:** 1
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 8
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5200 MT/s
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **On-Die ECC:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Waga produktu:** 42,38 g
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 63,55 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm

### Dane logistyczne:

- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,82 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020