

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-3200-mt-s-p-196231.html>



## Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MT/s

Cena	<b>479,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOCC</b>
Kod producenta	<b>KF432C16BB2A/8</b>
Kod EAN	<b>0740617337549</b>

### Opis produktu

- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Ranking pamięci:** 1
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Profil SPD:** Tak
- **Waga produktu:** 46,82 g
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 67,2 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,91 kg

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Ranking pamięci:** 1
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Profil SPD:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 46,82 g
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 67,2 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm

### Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,91 kg