



# Kingston FURY DDR5 32GB (2x16GB) 5200MHz CL36 Beast Black RGB EXPO

Indeks: **231714** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF552C36BBEAK2-32**

Cena: **444.41 zł**

## Opis

### KINGSTON 32GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM

Producent: KINGSTON

#### Opis

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB to potężny ładunek wydajności w stylowym opakowaniu. Efektowna stylistyka oraz płynne, olśniewające efekty podświetlenia RGB na całej długości modułu. Ta efektowna pamięć oferuje częstotliwość taktowania od 2666 MHz do 3733 MHz i opóźnienie na poziomie CL15-CL19. Chłodzenie pamięci FURY Beast DDR4 RGB zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Konfigurowalne podświetlenie RGB o odważnej stylistyce Pamięć Beast DDR4 RGB to rozwiązanie, które pozwoli Ci na stylową modernizację Twojego stanowiska bojowego wraz z zapewnieniem większej wydajności i zachwycających, płynnych efektów RGB. Technologia Kingston FURY Infrared Sync Efekty RGB są synchronizowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii synchronizacji w podczerwieni firmy Kingston. Obsługa profili Intel XMP Opracowano profile XMP (Intel Extreme Memory), które umożliwiają pełne wykorzystanie wydajności modułu pamięci.

#### Produkt:

- **Nazwa:** KINGSTON 32GB 5200MT/s DDR5 CL36 DIMM Kit of 2 FURY Beast RGB
- **Opis:** Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 5200 MHz / PC5-41600 - CL36 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
- **EAN:** 0740617330892
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Pojemność:** 32 GB: 2 x 16 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 133.35 mm
- **Głębokość:** 7.11 mm
- **Wysokość:** 42.23 mm

#### Pamięć

- **Typ:** DRAM zestaw pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Wysokość modułu (w calach):** 1.66
- **Szybkość:** 5200 MHz (PC5-41600)
- **Latency Timings:** CL36 (36-40-40)

- **Sprawdzenie integralności danych:** On-die ECC
- **Charakterystyka:** Radiator, Moduł Jednostronny, osiem rzędów, profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO), niebuforowana
- **Konfiguracja modułów:** 2048 x 64
- **Architektura układów scalonych:** 2048 x 8
- **Napięcie:** 1.25 V
- **Powłoka łączówki:** Złoto
- **Wydajność RAM:** SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-40-40 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38

## Różne

- **Kategoria koloru:** Czarny
- **Zgodność z normami:** UL 94 V-0, JEDEC

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

## Parametry

**Stan**

Nowy