



# KINGSTON 32GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM

Indeks: **209901** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF556C40BBA-32**

Cena: **569.42 zł**

## Opis

### KINGSTON 32GB 5600MHz DDR5 CL40 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 5600MHz DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB
- **Opis:** Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM 288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC
- **EAN:** 0740617328592
- **Gwarancja producenta:** Dożywotnia

#### Ogólne

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

#### Pamięć

- **Typ:** DRAM moduł pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Wysokość modułu (w calach):** 1.66
- **Szybkość:** 5600 MHz (PC5-44800)
- **Latency Timings:** CL40 (40-40-40)

- **Sprawdzenie integralności danych:** On-die ECC
- **Charakterystyka:** Radiator, dwustronny, 16 banków, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, obsługa Kingston FURY CTRL, Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), konfigurowalne oświetlenie RGB, niebuforowana
- **Konfiguracja modułów:** 4096 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 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38

## Różne

- **Kategoria koloru:** Czarny
- **Zgodność z normami:** JEDEC

## Gwarancja producenta

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

## Parametry

<b>Producent</b>	Kingston
<b>Kod producenta</b>	KF556C40BBA-32
<b>EAN</b>	0740617328592
<b>Liczba modułów</b>	1
<b>Pojemność całkowita</b>	32 GB
<b>Model</b>	Beast
<b>Typ złącza</b>	DIMM
<b>Opóźnienia (Cycle Latency)</b>	40
<b>Napięcie</b>	1.25
<b>Chłodzenie</b>	radiator
<b>Stan</b>	Nowy