



# KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM

Indeks: **225062** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF560C36BBE-16**

Cena: **308.74 zł**

## Opis

### KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM

Producent: KINGSTON

#### Produkt:

- **Nazwa:** KINGSTON 16GB 6000MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast Black
- **Opis:** Kingston FURY Beast - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 6000 MHz / PC5-48000 - CL36 - 1.35 V - niebuforowana - on-die ECC - czarny
- **EAN:** 0740617330762
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

#### Ogólne

- **Pojemność:** 16 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 133.35 mm
- **Głębokość:** 6.62 mm
- **Wysokość:** 34.9 mm

#### Pamięć

- **Typ:** DRAM moduł pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Wysokość modułu (w calach):** 1.37
- **Szybkość:** 6000 MHz (PC5-48000)
- **Latency Timings:** CL36 (36-38-38)
- **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:** 1.35 V
- **Powłoka łączówki:** Złoto
- **Wydajność RAM:** SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-38-38 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 6000 MHz - 1.35 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38

#### 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

<b>Producent</b>	Kingston
<b>Kod producenta</b>	KF560C36BBE-16
<b>EAN</b>	0740617330762
<b>Liczba modułów</b>	1
<b>Pojemność całkowita</b>	16 GB
<b>Model</b>	FURY Beast
<b>Opóźnienia (Cycle Latency)</b>	36
<b>Napięcie</b>	1.35
<b>Chłodzenie</b>	radiator
<b>Stan</b>	Nowy