

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-16gb-5600mts-ddr5-cl36-dimm-fury-beast-rgb-p-258603.html>

## KINGSTON 16GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB



Cena brutto	<b>978,23 zł</b>
Cena netto	<b>795,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46137322</b>
Kod producenta	<b>KF556C36BBEA-16</b>
Kod EAN	<b>740617330786</b>

### Opis produktu

#### 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:

Opis:

KINGSTON 16GB 5600MT/s DDR5 CL36 DIMM FURY Beast RGB  
Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM  
288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL36 - 1.25 V -  
niebuforowana - on-die ECC - czarny

0740617330786

60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

16 GB

Standardowy

133.35 mm

7.11 mm

42.23 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.66

5600 MHz (PC5-44800)

CL36 (36-38-38)

On-die ECC

Radiator, profile rozszerzone AMD do podkręcania (EXPO),

niebuforowana

2048 x 64

2048 x 8

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

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) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Profil rozszerzony AMD do podkręcania (EXPO) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5600 MHz - 1.25 V - CL36 - 36-38-38 Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 5200 MHz - 1.25 V - CL40 - 40-40-40
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)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.