

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-fury-beast-rgb-p-190687.html>

## KINGSTON 32GB 5600MHZ DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB



Cena brutto	<b>1 709,26 zł</b>
Cena netto	<b>1 389,64 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4584084</b>
Kod producenta	<b>KF556C40BBA-32</b>
Kod EAN	<b>740617328592</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 32GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM FURY Beast RGB  
Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - moduł - 32 GB - DIMM  
288-pin - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V -  
niebuforowana - on-die ECC

0740617328592

Dożywotnia

EAN:

Gwarancja producenta:

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,

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

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

---

Konfiguracja modułów:	niebuforowana
Architektura układów scalonych:	4096 x 64
Napięcie:	2048 x 8
Powłoka łączówki:	1.25 V
Wydajność RAM:	Złoto
	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)

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