



Pamięć DDR5 Fury Beast RGB 32GB(2*16GB)/5200 CL40

Indeks: 209731 Producent: Kingston Kod producenta: KF552C40BBAK2-32

Cena: **521.02 zł**

Opis

KINGSTON 32GB 5200MHz 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 5200MHz DDR5 CL40 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 - CL40 - 1.25 V - niebuforowana - on-die ECC
- **EAN:** 0740617328561
- **Gwarancja producenta:** Dożywotnia

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:** CL40 (40-40-40)

- **Sprawdzenie integralności danych:** On-die ECC
- **Charakterystyka:** Radiator, Moduł Jednostronny, osiem rzędów, 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:** 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 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

Producent	Kingston
Kod producenta	KF552C40BBAK2-32
EAN	0740617328561
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Model	Kingston FURY Beast RGB DDR5
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	16
Opóźnienia (Cycle Latency)	40
Napięcie	1.25
Chłodzenie	radiator
Cechy dodatkowe	obsługa profili XMP
Kolor	czarny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.12
Stan	Nowy