

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-32gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-kit-of-2-fury-beast-rgb-p-173154.html>



KINGSTON 32GB 5600MHZ DDR5 CL40 DIMM Kit of 2 FURY Beast RGB

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 432,22 zł |
| Cena netto | 351,40 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4584087 |
| Kod producenta | KF556C40BBAK2-32 |
| Kod EAN | 740617328493 |

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:

KINGSTON 32GB 5600MHz 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 - 5600 MHz / PC5-44800 - CL40 - 1.25 V -
niebuforowana - on-die ECC

EAN:

0740617328493

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:

5600 MHz (PC5-44800)

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Konfiguracja modułów:

Architektura układów scalonych:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Wydajność RAM:

Memory Profiles (XMP 3.0), konfigurowalne oświetlenie RGB,
niebuforowana

2048 x 64

2048 x 8

1.25 V

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:

Zgodność z normami:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Czarny

JEDEC

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.