

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-64gb-6400mts-ddr5-cl32-dimm-kit-of-2-fury-renegade-rgb-xmp-p-267202.html>

## KINGSTON 64GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY Renegade RGB XMP



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4 403,60 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>3 580,16 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>          |
| Numer katalogowy | <b>46705896</b>         |
| Kod producenta   | <b>KF564C32RSAK2-64</b> |
| Kod EAN          | <b>740617339406</b>     |

### Opis produktu

#### Opis

Ultraszybka pamięć FURY Renegade DDR4 RGB to doskonałe rozwiązanie dla graczy, którzy oczekują wyższej wydajności i stylowego podświetlenia RGB w swoich komputerach. Dynamiczne podświetlenie RGB pamięci Kingston FURY wykorzystuje opatentowaną technologię Infrared Sync, która zapewnia płynne, zsynchronizowane efekty świetlne. Ciesz się wyższymi ustawieniami grafiki, popraw jakości transmisji i błyskawicznie montuj najciekawsze momenty swoich rozgrywek. Efektowny, stylowy radiator i współgrająca z nim płytką PCB pozwolą Ci zachować zimną krew w ferworze potyczek i zasiąć strach w sercach przeciwników.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dynamiczne efekty podświetlenia RGB**  
Rozpal wewnętrzny ogień i ożyw swoją stację bojową płynnymi, zachwycającymi efektami RGB.
- **Technologia Kingston FURY Infrared Sync**  
Z łatwością zsynchronizuj efekty RGB bez potrzeby zastosowania dodatkowych przewodów dzięki opatentowanej technologii synchronizacji w podczerwieni Kingston FURY.
- **Drapieżny radiator z aluminium**  
Aluminiowy radiator i współgrająca z nim kolorystycznie płytką PCB zapewniają doskonałe chłodzenie i wygląd komputera.
- **Optymalizacja pod kątem profili Intel XMP**  
Technologia Intel Extreme Memory Profile sprawia, że przetaktowanie pamięci jest dziecinnie proste. Wystarczy w BIOS-ie wybrać jeden z wbudowanych, starannie dobranych profili, aby skorzystać z zalet przetaktowania bez konieczności ręcznej modyfikacji ustawień.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

KINGSTON 64GB 6400MT/s DDR5 CL32 DIMM Kit of 2 FURY  
Renegade RGB XMP

Kingston FURY Renegade RGB - DDR5 - zestaw - 64 GB: 2 x 32  
GB - DIMM 288-pin - 6400 MHz / PC5-51200 - CL32 - 1.1 V -  
niebuforowana - on-die ECC - czarny, srebrny  
0740617339406  
Dożywotnia

64 GB: 2 x 32 GB  
Standardowy  
133.35 mm  
7.66 mm  
44 mm

DRAM zestaw pamięci  
DDR5 SDRAM  
DIMM 288-pin

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

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

---

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Wysokość modułu (w calach):       | 1.73  |
| Szybkość:                         | 6400 MHz (PC5-51200)  |
| Latency Timings:                  | CL32  |
| Sprawdzenie integralności danych: | On-die ECC  |
| Charakterystyka:                  | Radiator, dwustronny, Black PCB, obsługa Kingston FURY CTRL, Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), wbudowany Power Management IC (PMIC), niebuforowana  |
| Konfiguracja modułów:             | 4096 x 64   |
| Architektura układów scalonych:   | X8  |
| Napięcie:                         | 1.1 V   |
| Powłoka łączówki:                 | Złoto   |
| Wydajność RAM:                    | SPD - 4800 MHz - 1.1 V - CL40 - 40-39-39<br>Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6400 MHz - 1.4 V - CL32 - 32-39-39<br>Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 6000 MHz - 1.35 V - CL32 - 32-38-38<br>Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0) - 4800 MHz - 1.1 V - CL38 - 38-38-38 |
| Różne                             |   |
| Kategoria koloru:                 | Czarny, srebrny   |
| 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) (Rosja - 10 lat)  |

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