



KINGSTON Fury Renegade 16GB DIMM DDR5

Indeks: **231392** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF572C38RS-16**

Cena: 910.27 zł

Opis

KINGSTON Fury Renegade 16GB DIMM DDR5

Producent: KINGSTON

Opis

Zapewnij swojemu systemowi wydajność niezbędną do utrzymania się na szczycie dzięki ultraszybkiej pamięci Kingston FURY Renegade DDR4. Ciesz się wyższymi ustawieniami grafiki, płynnie transmituj rozgrywki i bezproblemowo edytuj kluczowe momenty swoich potyczek. Efektowny, stylowy radiator i współgrająca z nim płytką PCB pozwolą Ci zachować zimną krew w ferworze potyczki i zasiać strach w sercach przeciwników.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Wysoka szybkość w połączeniu z małymi opóźnieniami Dzięki znakomitej częstotliwości taktowania i małym opóźnieniom rzędu CL13-CL20, które sprawiają, że systemy oparte na procesorach AMD lub Intel doskonale radzą sobie z obsługą gier, edycją materiałów wideo i transmisją strumieniową, pamięć Renegade DDR4 jest doskonałym rozwiązaniem dla overclockerów, integratorów systemów oraz graczy. Zoptymalizowana pod kątem profili Intel XMP Technologia Intel Extreme Memory Profile sprawia, że przetaktowanie pamięci jest dziecinnie proste. Wystarczy wybrać w BIOS-ie jeden z wbudowanych, starannie dobranych profili, aby skorzystać z zalet przetaktowania bez konieczności ręcznej modyfikacji ustawień. Drapieżny radiator z aluminium Aluminiowy radiator i współgrająca z nim kolorystycznie płytką PCB zapewniają świetne chłodzenie i wygląd komputera.

Produkt:

- **Nazwa:** KINGSTON Fury Renegade 16GB 7200MT/s DDR5 CL38 DIMM Silver XMP
- **Opis:** Kingston FURY Renegade - DDR5 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V - on-die ECC
- **EAN:** 0740617331462
- **Gwarancja producenta:** 60 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Pojemność:** 16 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 133 mm
- **Głębokość:** 7.65 mm
- **Wysokość:** 39.2 mm

Pamięć

- **Typ:** DRAM moduł pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin

- **Wysokość modułu (w calach):** 1.54
- **Szybkość:** 4800 MHz (PC5-38400)
- **Latency Timings:** CL40 (40-39-39)
- **Sprawdzenie integralności danych:** On-die ECC
- **Charakterystyka:** Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0)
- **Napięcie:** 1.1 V
- **Powłoka łączówki:** Złoto
- **Wydajność RAM:** SPD - 7200 MHz - 1.45 V - CL38

Różne

- **Kategoria koloru:** Czarny, srebrny
- **Zgodność z normami:** JEDEC

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta)

Parametry

Stan

Nowy