

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-24gb-8400mts-ddr5-cl40-cudimm-fury-renegade-silver-xmp-p-276795.html>

## KINGSTON 24GB 8400MT/s DDR5 CL40 CUDIMM FURY Renegade Silver XMP



Cena brutto	<b>675,51 zł</b>
Cena netto	<b>549,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47685470</b>
Kod producenta	<b>KF584CU40RS-24</b>
Kod EAN	<b>740617346855</b>

### Opis produktu

#### 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 24GB 8400MT/s DDR5 CL40 CUDIMM FURY Renegade Silver XMP

Opis: Kingston FURY Renegade - DDR5 - moduł - 24 GB - DIMM 288-pin - 4200 MHz / PC5-67200 - CL40 - 1.45 V - niebuforowana - on-die ECC - czarno-srebrny 0740617346855 Dożywotnia

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

24 GB

Standardowy

133.35 mm

7.65 mm

39.2 mm

DRAM moduł pamięci

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

1.54

4200 MHz (PC5-67200)

CL40 (40-52-52)

Sprawdzenie integralności danych:  
Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:  
Architektura układów scalonych:  
Napięcie:  
Powłoka łączówki:  
Wydajność RAM:

Różne  
Kategoria koloru:  
Zgodność z normami:  
Gwarancja producenta  
Obsługa i wsparcie:

On-die ECC  
Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0),  
Serial Presence Detect (SPD), aluminiowe rozpraszanie ciepła,  
Black PCB, wbudowane podkręcanie Power Management IC  
(PMIC), niebuforowana  
3072 x 64  
X8  
1.45 V  
Złoto  
SPD - 3200 MHz - 1.1 V - CL52 - 52-52-52  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4200 MHz - 1.45 V -  
CL40 - 40-52-52  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 4000 MHz - 1.45 V -  
CL38 - 38-48-48  
Intel Extreme Memory Profiles (XMP) - 3800 MHz - 1.45 V -  
CL38 - 38-46-46

Czarny, srebrny  
JEDEC, UL 94 V-0

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.