

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-24gb-8400mts-ddr5-cl40-cudimm-fury-renegade-white-xmp-p-276027.html>

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



Cena brutto	676,40 zł
Cena netto	549,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47685524
Kod producenta	KF584CU40RW-24
Kod EAN	740617346848

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 White XMP

Opis:

Kingston FURY Renegade - DDR5 - moduł - 24 GB - DIMM
288-pin - 4200 MHz / PC5-67200 - CL40 - 1.45 V -
niebuforowana - on-die ECC - biały, srebrny
0740617346848
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)

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Sprawdzenie integralności danych:
Charakterystyka:

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

On-die ECC
Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0),
Serial Presence Detect (SPD), aluminiowe rozpraszanie ciepła,
Black PCB, 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

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

Biały, 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.