

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-48gb-8400mts-ddr5-cl40-cudimm-kit-of-2-fury-renegade-rgb-silver-xmp-p-277269.html>

KINGSTON 48GB 8400MT/s DDR5 CL40 CUDIMM Kit of 2 FURY Renegade RGB Silver XMP



Cena brutto	1 343,41 zł
Cena netto	1 092,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47685522
Kod producenta	KF584CU40RSAK2-48
Kod EAN	740617346886

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 zasiać 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:

KINGSTON 48GB 8400MT/s DDR5 CL40 CUDIMM Kit of 2 FURY Renegade RGB Silver XMP

Opis:

Kingston FURY Renegade RGB - DDR5 - zestaw - 48 GB: 2 x 24 GB - DIMM 288-pin - 4200 MHz / PC5-67200 - CL40 - 1.45 V - niebuforowana - on-die ECC - czarno-srebrny

EAN:

0740617346886

Reklamacje:

Dożywotnia

Ogólne

Pojemność:

48 GB: 2 x 24 GB

Sposób rozbudowy:

Standardowy

Szerokość:

133.35 mm

Głębokość:

7.66 mm

Wysokość:

45 mm

Pamięć

Typ:

DRAM zestaw pamięci

Technologia:

DDR5 SDRAM

Rodzaj obudowy:

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):	1.77
Szybkość:	4200 MHz (PC5-67200)
Latency Timings:	CL40 (40-52-52)
Sprawdzenie integralności danych:	On-die ECC
Charakterystyka:	Moduł Jednostronny, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), Serial Presence Detect (SPD), aluminiowe rozpraszanie ciepła, Black PCB, wbudowane podkręcanie Power Management IC (PMIC), Technologia Synchronizacji Podczerwieni Kingston FURY, obsługa Kingston FURY CTRL, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa ASUS Aura Sync, obsługa ASRock RGB LED, obsługa Gigabyte RGB Fusion 2.0, oświetlenie LED kolorowe RGB, niebuforowana
Konfiguracja modułów:	3072 x 64
Architektura układów scalonych:	X8
Napięcie:	1.45 V
Powłoka łączówki:	Złoto
Wydajność RAM:	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:	Czarny, srebrny
Zgodność z normami:	JEDEC, UL 94 V-0
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.