



## Pamięć DDR4 FURY Renegade RGB 32GB(2\*16GB)/3600 CL16

Indeks: 157104 Producent: Kingston Kod producenta: KF436C16RB1AK2/32

Cena: **486.44 zł**

### Opis

## Pamięć DDR4 FURY Renegade RGB 32GB(2\*16GB)/3600 CL16

Producent: Kingston

### Właściwości

- Opis Kingston FURY™ Renegade DDR4 RGB Pamięć Rebelia przyspieszyła Ultraszybka pamięć [Kingston FURY Renegade DDR4 RGB\*] to doskonałe rozwiązanie dla graczy, którzy oczekują najwyższej wydajności i stylowego podświetlenia RGB w swoich komputerach wyposażonych w procesory AMD lub Intel. 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, czarny radiator i współgrająca z nim czarna płyta PCB pozwolą Ci zachować zimną krew w ferworze potyczek i zasiać strach w sercach przeciwników. Moduły pamięci Renegade DDR4 RGB mają certyfikat Intel XMP i profile optymalnie dostosowane do najnowszych chipsetów firmy Intel. Wystarczy wybrać w BIOS-ie jeden z nich, aby być gotowym do gry. Pamięć Renegade DDR4 przechodzi kompleksowe fabryczne testy szybkości i jest objęta wieczystą gwarancją. Jednocześnie, dzięki naszemu ponad 30-letniemu doświadczeniu oferuje ekstremalną wydajność, świetny wygląd i maksymalną niezawodność. Stylowe podświetlenie RGB\* Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Drapieżny aluminiowy radiator uzupełniający dynamiczne efekty RGB Wysoka częstotliwość taktowania, małe opóźnienia i wydajność pamięci DDR4 Profile Intel XMP Certified zoptymalizowane pod kątem najnowszych chipsetów firmy Intel Przystosowanie do współpracy z procesorami AMD Ryzen \* Podświetlenie można regulować, korzystając z oprogramowania Kingston FURY CTRL lub oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB płyty głównej. Oprogramowanie innych firm może nie obsługiwać funkcji personalizacji podświetlenia RGB. \*\* Parametry techniczne wymienionych na tej stronie modułów umożliwiających ekstremalne przetaktowanie mogą przekraczać możliwości podzespołów danego systemu z procesorem AMD lub Intel. Aby zagwarantować, że będą one działać zgodnie z przeznaczeniem, należy starannie dobrać wszystkie elementy systemu (np. procesor, płytę główną, zasilacz itp.).
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL16**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Marka	Kingston
EAN	740617322521
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Kod producenta	KF436C16RB1AK2/32
Model	Renegade RGB
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	17
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy

## Zdjęcia

