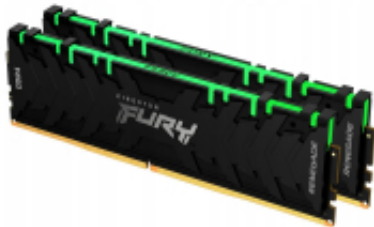


Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/pamiec-ddr4-fury-renegade-rgb-32gb216gb3600-p-8753.html>

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

Cena brutto	<b>463,00 zł</b>
Cena netto	<b>376,42 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>35086036</b>
Kod producenta	<b>KF436C16RB1AK2/32</b>
Kod EAN	<b>740617322521</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

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

### Kingston FURYTM 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 jakość transmisji i błyskawicznie montuj najciekawsze momenty swoich rozgrywek. Efektowny, stylowy, czarny radiator i współgrająca z nim czarna płytka 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 GB
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 3600 MHz
- **Liczba pamięci w zestawie:** 2
- **CAS Latency:** CL16
- **Obsługa ECC:** Nie
- **Radiator :** Tak