

Link do produktu: [https://www.pcomp3000.pl/kingston-pamiec-ddr4-fury-renegade-16gb\(2\\*8gb\)/3600-cl16-p-15545.html](https://www.pcomp3000.pl/kingston-pamiec-ddr4-fury-renegade-16gb(2*8gb)/3600-cl16-p-15545.html)

## Kingston Pamięć DDR4 Fury Renegade 16GB(2\*8GB)/3600 CL16

Cena brutto	<b>1 068,00 zł</b>
Cena netto	<b>868,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>49257067</b>
Kod producenta	<b>KF436C16RB2K2/16</b>
Kod EAN	<b>740617337815</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

## Pamięć DDR4 Fury Renegade 16GB(2\*8GB)/3600 CL16

### DDR4 Fury Renegade

Udoskonal systemy oparte na procesorach AMD lub Intel dzięki niezwykle szybkiej pamięci FURY Renegade DDR4 firmy Kingston, która zapewnia utrzymanie najwyższych poziomów wydajności. Połącz maksymalną częstotliwość taktowania 5333MT/s z małym opóźnieniem rzędu CL16-CL20, by zwiększyć liczbę klatek, zachować płynny przepływ i szybko edytować wszystkie swoje materiały. Wyrazisty radiator w dwóch odcieniach czerni i czarna płytka PCB nie tylko nadają styl, ale też zarządzają ciepłem podczas obsługi dużych nakładów pracy. Do wyboru są pojedyncze moduły o pojemności od 8 do 32 GB oraz zestawy 2, 4 lub 8 modułów o pojemności od 16 do 256GB. Pamięć Kingston FURY Renegade DDR4 jest przystosowana do pracy z procesorami AMD Ryzen, Intel XMP Certified oraz XMP Ready. Możesz wykorzystać profile zoptymalizowane pod kątem najnowszych chipsetów AMD oraz firmy Intel.

- Wysoka szybkość w połączeniu z małymi opóźnieniami zapewnia najlepszą wydajność
- Profile Intel XMP Certified lub przystosowane do współpracy, zoptymalizowane pod kątem najnowszych chipsetów firmy Intel
- Przystosowanie do współpracy z procesorami AMD Ryzen
- Aluminiowy radiator w dwóch intensywnych odcieniach czerni

- **Rodzaj pamięci:** DDR4
- **Całkowita pojemność pamięci:** 16 GB
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 3600 MHz
- **Liczba pamięci w zestawie:** 2
- **CAS Latency:** CL16
- **Obsługa ECC:** Nie
- **Radiator :** Tak
- **Wymiary:** 133,4 x 8,1 x 42,9 mm
- **Waga:** 91.33 g

