



## Pamięć DDR4 Fury Beast RGB 32GB(2\*16GB)/3200 CL16

Indeks: 372100 Producent: Kingston Kod producenta: KF432C16BB2AK2/32

Cena: **458.19 zł**

### Opis

## Pamięć DDR4 Fury Beast RGB 32GB(2\*16GB)/3200 CL16

Producent: Kingston

### Właściwości

- Opis **Uwolnij wydajność swojego komputera** Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB to lepszy wygląd i wydajność każdego komputera. Efektowne podświetlenie RGB współgra z eleganckim czarnym radiatorem i imponującą szybkością do 3733MT/s. Wykorzystaj profile Intel XMP Certified i XMP-Ready, przystosowanie do współpracy procesorami AMD Ryzen lub funkcję automatycznego przetaktowania Plug N Play2 do szybkości 2666MT/s, aby uzyskać przyspieszenie potrzebne do pracy i gry. Stylowe podświetlenie RGB umożliwiające personalizację Ożyw swój komputer, korzystając z oprogramowania Kingston FURY CTRL, które oferuje wybór kilkunastu schematów podświetlenia i możliwość indywidualnego dostosowania efektów podświetlenia RGB eleganckiego radiatora. Kingston FURY Infrared Sync Technology Zapewnij synchronizację efektów świetlnych RGB dzięki opatentowanej technologii Kingston FURY Infrared Sync Technology. Profile Intel XMP Certified i XMP-Ready Nasi inżynierowie wstępnie zdefiniowali profile Intel Extreme Memory Profile, pozwalające osiągnąć szybkość do 3733MT/s, aby w pełni wykorzystać możliwości pamięci. Zgodność z procesorami AMD Ryzen Przygotuj swój system oparty na platformie AMD do wymagającej pracy lub gry, wykorzystując pamięć przystosowaną do współpracy z procesorami Ryzen. Plug N Play Automatyczne przetaktowanie do 2666MT/s Z myślą o niezawodności i kompatybilności pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB została przystosowana do automatycznego przetaktowania do najwyższej częstotliwości dopuszczalnej przez BIOS systemu.
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **3200 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL16**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Pozostałe parametry

### Parametry

Stan

Nowy

# Zdjęcia

