

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/kingston-pamiec-ddr4-fury-beast-rgb-16gb2-8gb3200-cl16-p-15544.html>



Kingston Pamięć DDR4 Fury Beast RGB 16GB(2* 8GB)/3200 CL16

Cena brutto	1 048,00 zł
Cena netto	852,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	49257065
Kod producenta	KF432C16BB2AK2/16
Kod EAN	740617337532
Producent	Kingston

Opis produktu

Pamięć DDR4 Fury Beast RGB 16GB(2* 8GB)/3200 CL16

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:** 16 GB
- **Częstotliwość szyny pamięci:** 3200 MHz
- **Liczba pamięci w zestawie:** 2
- **CAS Latency:** CL16
- **Obsługa ECC:** Nie
- **Radiator :** Tak