

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-p-49715.html>



Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Cena brutto	1 308 zł
Cena netto	1 063 zł
Cena poprzednia	1 569 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF432C16BB2AK2/32
Kod EAN	740617337501
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB DDR4**
- Napięcie: **. V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-20-20**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **43 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland Email: productsafety@kingston.ie**

Chcesz, aby Twój pracował szybciej i wyglądał spektakularnie? Pamięć Kingston FURY Beast RGB 32 GB to zestaw dwóch modułów po 16 GB każdy, zaprojektowany, aby dostarczyć wysoką wydajność i dynamiczne podświetlenie. To rozwiązanie, które zmienia sposób, w jaki doświadczasz gier i wymagających aplikacji, łącząc stabilność z szybkością niezbędną dla najbardziej intensywnych zadań i pasjonujących sesji gamingowych.

Zwiększ wydajność w grach i pracy

Odczuj natychmiastową poprawę responsywności systemu. Dzięki taktowaniu 3200 MHz i niskiemu opóźnieniu CL16, moduły Kingston FURY Beast RGB znacząco przyspieszają uruchamianie gier i aplikacji. Doświadcz płynniejszych animacji w dynamicznych scenach, sprawniejszej edycji wideo w wysokiej rozdzielczości oraz komfortowej pracy z zaawansowanymi programami graficznymi, gdzie każda milisekunda ma znaczenie dla Twojej produktywności.

Łatwa optymalizacja z Intel XMP i Plug N Play

Wykorzystaj pełną moc pamięci Kingston FURY Beast RGB bez skomplikowanej konfiguracji. Wbudowane profile Intel XMP (Certified i XMP-Ready) zawierają predefiniowane ustawienia, które pozwalają na osiągnięcie wysokich prędkości. Aktywuj je w BIOS-ie, aby od razu cieszyć się zwiększoną efektywnością. Dodatkowo, funkcja Plug N Play automatycznie dostosowuje moduły do najwyższej możliwej częstotliwości obsługiwanej przez system, oferując optymalne osiągi bez dodatkowego wysiłku.

Dynamiczne podświetlenie, które ożywi Twój zestaw

Nadaj swojemu komputerowi indywidualny wygląd dzięki efektownemu podświetleniu RGB modułów Kingston FURY Beast RGB. Eleganckie czarne radiatory nie tylko efektywnie odprowadzają ciepło, ale także emitują dynamiczne efekty świetlne. Z łatwością dopasujesz je do estetyki swojej obudowy, tworząc wizualne dopełnienie Twojego sprzętu.

Pełna kontrola i synchronizacja światła

Dostosuj podświetlenie do swoich preferencji za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL. Wybieraj spośród kilkunastu gotowych schematów lub stwórz własne, unikatowe efekty, które odzwierciedlą Twój styl. Możesz łatwo zmieniać kolory i dynamikę światła na radiatorze. Ponadto, technologia Kingston FURY Infrared Sync dba o płynną synchronizację efektów RGB między modułami, eliminując niespójności i tworząc jednolity, harmonijny pokaz świetlny w obudowie.

Zgodność z platformami

Moduły Kingston FURY Beast RGB zostały zaprojektowane z myślą o platformach AMD. Ich współpraca z procesorami AMD Ryzen zapewnia stabilne i efektywne działanie systemu. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się złożonymi projektami, czy angażujesz się w intensywne sesje gamingowe, pamięć wspiera wykorzystanie potencjału Twojego procesora.

Zgodność z platformami

Moduły Kingston FURY Beast RGB zostały zaprojektowane z myślą o platformach AMD. Ich współpraca z procesorami AMD Ryzen zapewnia stabilne i efektywne działanie systemu. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się złożonymi projektami, czy angażujesz się w intensywne sesje gamingowe, pamięć wspiera wykorzystanie potencjału Twojego procesora.

Kompaktowa konstrukcja i długotrwałe wsparcie

Pamięć Kingston FURY Beast RGB 32 GB wyróżnia się przemyślaną konstrukcją. Wysokość 43 mm sprawia, że moduły są kompatybilne z wieloma obudowami komputerowymi i systemami chłodzenia, co ułatwia montaż i oferuje elastyczność podczas budowania lub rozbudowy zestawu. Dodatkowo, wsparcie producenta w postaci dożywotniego serwisu świadczy o wysokiej jakości wykonania i trwałości produktu, dając spokój ducha na lata.

Kompaktowa konstrukcja i długotrwałe wsparcie

Pamięć Kingston FURY Beast RGB 32 GB wyróżnia się przemyślaną konstrukcją. Wysokość 43 mm sprawia, że moduły są kompatybilne z wieloma obudowami komputerowymi i systemami chłodzenia, co ułatwia montaż i oferuje elastyczność podczas budowania lub rozbudowy zestawu. Dodatkowo, wsparcie producenta w postaci dożywotniego serwisu świadczy o wysokiej jakości wykonania i trwałości produktu, dając spokój ducha na lata.

Kingston Fury Beast RGB 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]