

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-16gb-2x8gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-56392.html>



Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 494 zł
Cena netto	1 215 zł
Cena poprzednia	1 793 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	KF560C36BBEAK2-16
Kod EAN	740617331905
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0 | EXPO 1.0**
- 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 DDR5**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-38-38**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **42.23 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland IE Email: productsafety@kingston.ie**

Poczuj niezrównaną moc i płynność działania, która przeniesie doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom. Pamięć

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości 6000 MHz, niskich opóźnień CL36 oraz innowacyjnych technologii, użytkownik zyskuje narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki design w głębokim, czarnym odcieniu, wzbogacony o dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru i stylu.

Przełomowa wydajność DDR5 dla wymagających zadań

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston Fury Beast RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6000 MHz, oferując zawrotną przepustowość 48000 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, a także zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co znacząco przyspiesza ogólną responsywność systemu.

Dynamiczne podświetlenie RGB i spójna estetyka

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej, dopasowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane, tworząc spójne i spektakularne widowisko. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się elegancko w każdej obudowie, mierząc zaledwie 42.23 mm wysokości.

Inteligentna optymalizacja z AMD EXPO i Intel XMP 3.0

Zyskujesz możliwość precyzyjnego dostosowania parametrów pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO obsługuje technologie Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™ 1.0 – nowe standardy z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.35 V i timingów 36-38-38 pozwalają zwiększyć wydajność. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwi zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad wydajnością.

Niezachwiana stabilność i integralność danych

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (ODECC) pomaga zachować stabilność i niezawodność działania nawet podczas intensywnego przetaktowywania. Ta technologia aktywnie monitoruje i koryguje błędy, co jest nieocenione, gdy dążysz do osiągnięcia maksymalnej mocy obliczeniowej. Każdy moduł pamięci Kingston FURY Beast RGB DDR5 przeszedł kompleksowe testy prędkości, co dodatkowo potwierdza jego niezawodność i pozwala na spokojne wykorzystanie pełnego potencjału.

Łatwość instalacji i szeroka kompatybilność

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast Black RGB EXPO jest wyposażona w funkcję Plug N Play, która automatycznie przetaktowuje moduł do najwyższej częstotliwości dopuszczanej przez BIOS systemu. Dzięki temu, nawet mniej doświadczeni użytkownicy mogą od razu korzystać z podwyższonej szybkości i responsywności. Moduły są również zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]