

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-rgb-expo-16gb-2x8gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-56198.html>



Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 310 zł
Cena netto	1 065 zł
Cena poprzednia	1 573 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEAK2-16
Kod EAN	740617331943
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- 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**

Doświadcz niezrównanej płynności i spektakularnych wrażeń wizualnych, które przeniosą Twoje cyfrowe doświadczenia na

zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston FURY Beast Black RGB EXPO 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o wymagających graczach i twórcach treści, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, niskich opóźnień oraz dynamicznego, wielokolorowego podświetlenia, które nie tylko optymalizuje działanie systemu, ale również wzbogaca jego estetykę. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji, a jego design w głębokim, czarnym odcieniu doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami.

Przełomowa wydajność pamięci DDR5 dla platform nowej generacji

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej szybkości i responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston FURY Beast RGB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując przepustowość 44800 MB/s, co przekłada się na błyskawiczne 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, znacząco przyspieszając ogólną responsywność systemu.

Dynamiczne podświetlenie RGB i synchronizacja światła

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Możesz swobodnie regulować fantastyczną gamę efektów świetlnych za pomocą intuicyjnego oprogramowania Kingston FURY CTRL lub kompatybilnego oprogramowania producenta płyty głównej, dostosowując 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 wizualne. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie.

Stabilność i integralność danych podczas intensywnego użytkowania

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. Zapewnia to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci w najbardziej wymagających scenariuszach, co potwierdzają kompleksowe testy szybkości każdego modułu.

Inteligentne profile wydajności AMD EXPO i XMP 3.0

Uwolnij pełny potencjał swojej pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast Black RGB EXPO jest zgodna z nowymi specyfikacjami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO™, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Dzięki temu możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi (36-38-38), częstotliwości i wartości napięcia (1.25 V), aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu.

Łatwa instalacja i szeroka kompatybilność

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast Black RGB EXPO automatycznie przetaktowuje się do najwyższej częstotliwości dopuszczalnej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Dodatkowo, moduły te zostały zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje ich szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. Wysokość modułu wynosząca 42.23 mm zapewnia dobrą współpracę z większością systemów chłodzenia procesora, co zwiększa elastyczność w budowaniu konfiguracji.

Kingston Fury Beast Black RGB EXPO 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]