

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-32gb-2x16gb-6800mhz-ddr5-cl34-dimm-p-54383.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 DIMM]

Cena brutto	3 295 zł
Cena netto	2 679 zł
Cena poprzednia	3-954 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF568C34BBEK2-32
Kod EAN	740617342611
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPO**Obsługa profili XMP
- Częstotliwość pracy: **6800 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 DDR5**
- Napięcie: **1.4 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **34**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **54400 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6800 (PC5-54400)**
- Timingi: **34-45-45**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **34.9 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 szybkości i płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć Kingston FURY Beast Black EXPO 32GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, co pozwala sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują

ograniczeń, umożliwiające jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji, przeglądanie dziesiątek kart, streamowanie rozgrywki w 4K+ i edycję multimediów bez spowolnień. Elegancki radiator w głębokim odcieniu czerni doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, a obszerna pojemność zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od intensywności wykorzystania .

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która redefiniuje możliwości komputerów. Pamięć Kingston FURY Beast DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6800 MHz, oferując zawrotną przepustowość 54400 MB/s. To przekłada się na błyskawiczne przetwarzanie danych, niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć DDR5, już od startu z prędkością 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Zwiększona responsywność i wydajność obsługi danych

Ciesz się imponującą wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Dzięki podwojeniu liczby banków i długości pakietu oraz zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć DDR5 efektywniej zarządza przepływem informacji. Ta zaawansowana architektura pozwala na szybsze ładowanie treści, płynniejsze przełączanie się między zadaniami i ogólnie większa responsywność całego systemu, dając odczuwalną przewagę w każdym cyfrowym wyzwaniu.

Niezawodna stabilność i optymalizacja przetaktowywania

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, aktywnie monitorując i korygując błędy. Uwolnij pełny potencjał pamięci bez skomplikowanej konfiguracji, korzystając z zaawansowanych profili wydajności. Pamięć Kingston FURY Beast Black EXPO jest zgodna z technologiami Intel XMP 3.0 oraz AMD EXPO 1.0 - nowymi standardami, które oferują konfigurowalne profile szybkości i opóźnień. Możesz łatwo aktywować wstępnie zoptymalizowane timingi CL34 (34-45-45) i wartości napięcia 1.4 V, aby zwiększyć wydajność przetaktowywania. Programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia również zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad optymalizacją systemu. To zapewnia spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału modułów Kingston FURY Beast DDR5 w najbardziej wymagających scenariuszach.

Efektywne chłodzenie i zarządzanie energią

Użytkownik korzysta z optymalnego i precyzyjnego dostarczania zasilania tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne. Wbudowany układ zarządzania energią (PMIC) to innowacyjne rozwiązanie, które poprawia efektywność energetyczną pamięci, dzięki czemu komponenty pracują stabilniej i z mniejszym zużyciem energii, co przekłada się na dłuższą żywotność i mniejsze nagrzewanie się całego systemu. Dodatkowo, niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckim, czarnym odcieniu został nowo zaprojektowany, aby łączyć stylowy wygląd z doskonałą wydajnością chłodzenia. Skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy nawet podczas intensywnego obciążenia, co jest kluczowe dla długowieczności i stabilności modułów. Jego subtelny design harmonijnie wpisuje się w nowoczesne konfiguracje sprzętowe, nie dominując nad innymi elementami i zapewniając szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

Szeroka kompatybilność i łatwość instalacji

Ciesz się natychmiastową poprawą wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston FURY Beast Black EXPO jest wyposażona w funkcję Plug N Play, która automatycznie przetaktowuje moduł do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu (do 4800 MHz). Dodatkowo, moduły te zostały zatwierdzone przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje ich szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem.

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [2x16GB 6800MHz DDR5 CL34 DIMM]