

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49769.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 693 zł
Cena netto	1 377 zł
Cena poprzednia	2 032 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBE-32
Kod EAN	740617331752
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 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: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **34.9 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd**Stratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie

Doświadcz płynności i responsywności, która redefiniuje możliwości Twojego . Pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB to klucz do odblokowania pełnego potencjału platform do gier i wymagających aplikacji nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, dużej pojemności i niezawodności, co pozwala na realizację najbardziej ambitnych projektów bez kompromisów. Elegancki design w głębokim odcieniu czerni doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru.

Niezerównana szybkość i architektura DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii dla platform do gier nowej generacji. Pamięć DDR5 Kingston Fury Beast Black EXPO oferuje znacznie większą szybkość, pojemność i niezawodność w porównaniu do poprzednich generacji, co jest kluczowe dla współczesnych zastosowań. Dzięki częstotliwości pracy 5600 MHz i przepustowości 44800 MB/s, doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych grach. Pamięć DDR5, już od startu z prędkością 4800MHz, jest o 50% szybsza niż .

Zaawansowane technologie dla wydajności i stabilności

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, zapewniając spokój ducha i pozwalając na pełne wykorzystanie potencjału pamięci w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D. 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 Kingston Fury Beast Black EXPO efektywniej zarządza przepływem informacji. Ta zaawansowana architektura pozwala na szybsze ładowanie treści, płynniejsze przetwarzanie się między zadaniami i ogólnie zwiększa responsywność całego systemu, dając odczuwalną przewagę w każdym cyfrowym wyzwaniu.

Inteligentne zarządzanie energią i profile XMP/EXPO

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. Dodatkowo, pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO wykorzystuje technologie Intel XMP 3.0 i AMD EXPO 1.0 - nowe standardy z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Pozwala to na łatwe zwiększenie wydajności poprzez zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia i timingów (CL36 przy 1.25 V), a także zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika.

Optymalna pojemność i łatwość rozbudowy

Zyskujesz dużą pojemność 32 GB, co oznacza, że pojedynczy moduł Kingston Fury Beast Black EXPO jest w stanie obsłużyć nawet najbardziej wymagające zadania. Niezależnie od tego, czy przesuwasz granice w grze, wybierając najwyższe ustawienia, streamujesz na żywo w rozdzielczości 4K+, czy pracujesz nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D, ta pamięć RAM pozwoli Ci swobodnie działać. Konfiguracja z jednym modułem umożliwia również łatwą rozbudowę w przyszłości, pozwalając na elastyczne dostosowanie systemu do rosnących potrzeb.

Efektywne chłodzenie i subtelny design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości zaledwie 34.9 mm w eleganckim, czarnym kolorze 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.

Kingston Fury Beast Black EXPO 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]