

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-16gb-2x8gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49775.html>



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

Cena brutto	1 294 zł
Cena netto	1 052 zł
Cena poprzednia	1 553 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBEK2-16
Kod EAN	740617331769
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black 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 DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- 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: **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**

Odkryj świat niezrównanej płynności i responsywności, która przeniesie doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, dużej pojemności i innowacyjnych technologii, użytkownik zyskuje narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Elegancki design w głębokim, czarnym odcieniu doskonale komponuje się z nowoczesnymi zestawami komputerowymi, dodając im charakteru.

Przełomowa wydajność DDR5 dla platform nowej generacji

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. Z częstotliwością pracy 5600 MHz i przepustowością 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, z wysoką prędkością początkową 4800 MHz, jest o 50% szybsza niż pamięć , co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Niezachwiana stabilność przy ekstremalnych obciążeniach

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, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Inteligentne zarządzanie energią i profile AMD EXPO oraz Intel XMP 3.0

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 oraz 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 1.25 V i timingów 36-38-38, a także zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika.

Optymalna pojemność i elastyczna rozbudowa

Zestaw dwóch modułów po 8 GB każdy, oferujący łącznie 16 GB pamięci, zapewnia dużą przestrzeń dla każdego zadania. Ta pojemność sprawia, że możesz bez obaw uruchamiać wiele aplikacji jednocześnie, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować rozgrywkę i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Dodatkowo, konfiguracja z dwoma modułami umożliwia łatwą rozbudowę w przyszłości, pozwalając na elastyczne dostosowanie systemu do rosnących potrzeb, co jest zarówno efektywne energetycznie, jak i często sprzyja lepszej wydajności.

Efektywne chłodzenie i stylowy, niskoprofilowy 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 i pozwalając na szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora.

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