

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-expo-16gb-1x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49770.html>



Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	966 zł
Cena netto	786 zł
Cena poprzednia	1 160 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BBE-16
Kod EAN	740617330809
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOobsługa 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: **16 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: **KingstonKingston Technology International Ltd / Kingston Digital International LtdStratus House, College and Business Technology ParkD15 PEC4 DublinIrelandEmail: productsafety@kingston.ie**

Odkryj nowy wymiar płynności i responsywności, który przeniesie doświadczenia cyfrowe na zupełnie nowy poziom. Pamięć 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, 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 prędkość i efektywność 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 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. Niskie opóźnienie CL36 minimalizuje czas dostępu do informacji, co odczuwalnie przyspiesza każdą operację.

Niezachwiana stabilność i integralność danych

Można bezpiecznie przekraczać granice wydajności 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 dąży się do osiągnięcia maksymalnej mocy obliczeniowej. Zapewnia to spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału pamięci Kingston Fury Beast Black EXPO w najbardziej wymagających scenariuszach, takich jak streaming w rozdzielczości 4K+ czy praca nad dużymi animacjami 3D.

Inteligentne zarządzanie wydajnością z AMD EXPO i 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. Ponadto, pamięć Kingston Fury Beast Black EXPO wykorzystuje technologię AMD EXPO oraz Intel XMP 3.0 – nowe standardy z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Umożliwia to łatwe zwiększenie wydajności poprzez wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia 1.25 V i timingów, a także zapisywanie własnych, spersonalizowanych profili użytkownika.

Zwiększona wydajność dzięki zaawansowanej architekturze

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 przełączanie się między zadaniami i ogólnie zwiększa responsywność całego systemu, dając odczuwalną przewagę w każdym cyfrowym wyzwaniu.

Pojedynczy moduł, szeroka kompatybilność i łatwa rozbudowa

Moduł Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB jest dostarczany jako pojedynczy element o pojemności 16 GB, co oferuje elastyczność w przyszłej rozbudowie pamięci. Taka konfiguracja pozwala na dodanie kolejnych modułów w miarę rosnących potrzeb, co jest zarówno efektywne energetycznie, jak i często sprzyja lepszej wydajności. Funkcja Plug N Play przy częstotliwości taktowania 4800 MHz umożliwia natychmiastowe korzystanie z podwyższonej wydajności bez skomplikowanej konfiguracji. Moduł został zatwierdzony przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje szeroką kompatybilność, a dożywotnia gwarancja zapewnia długotrwały spokój ducha.

Kingston Fury Beast Black EXPO 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]