

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-black-16gb-2x8gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-p-54382.html>

Kingston Fury Beast Black 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]

Cena brutto	1 139 zł
Cena netto	926 zł
Cena poprzednia	1 367 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C40BBK2-16
Kod EAN	740617325935
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast Black 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **5600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- 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: **40**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **40-40-40**
- 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**

Poczuj moc i płynność działania, która przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na wyższy poziom. Pamięć RAM Kingston Fury Beast Black 16GB, w eleganckim czarnym kolorze, stanowi zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16 GB, działający z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferuje połączenie zawrotnej szybkości, dużej pojemności i niezawodności. Dzięki niej możesz swobodnie przesuwać granice w grze, streamować na żywo w rozdzielczości 4K+ czy pracować nad dużymi animacjami z renderowaniem 3D, ciesząc się bezkompromisową wydajnością.

Przełomowa szybkość dla nowej generacji

Użytkownik zyskuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii DDR5, która otwiera drzwi do świata niezrównanej szybkości. Pamięć Kingston Fury Beast DDR5, pracując z częstotliwością 5600 MHz, jest o 50% szybsza niż pamięć , co znacząco skraca czasy ładowania aplikacji i gier. Odczujesz natychmiastową responsywność systemu i płynność działania nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Przepustowość na poziomie 44800 MB/s pozwala na błyskawiczny transfer danych, co jest kluczowe dla efektywnej pracy i rozrywki, dbając, aby system nigdy Cię nie spowalniał.

Stabilność i integralność danych w ekstremalnych warunkach

Możesz bezpiecznie przekraczać granice wydajności swojego systemu, nie martwiąc się o integralność danych. Wbudowany układ ECC (ODECC) aktywnie pomaga zachować integralność danych, co jest kluczowe dla utrzymania najwyższej wydajności, gdy dążysz do ekstremalnych prędkości czy przetaktowania. Ta innowacyjna funkcja chroni przed błędami, dając spokój ducha i pozwalając na pełne wykorzystanie potencjału pamięci Kingston Fury Beast Black w najbardziej wymagających scenariuszach. To rozwiązanie jest nieocenione dla graczy i profesjonalistów, którzy oczekują niezawodności w każdych warunkach.

Zwiększona wydajność dla wymagających zadań

Pamięć Kingston Fury Beast DDR5 imponuje wydajnością obsługi danych w najnowszych grach, programach i wymagających aplikacjach. Dzięki podwojeniu liczby banków i długości pakietu oraz zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, zyskujesz znacznie efektywniejsze zarządzanie przepływem informacji. Ta zaawansowana architektura przekłada się na szybsze ładowanie treści, płynniejsze przełączanie się między zadaniami i ogólnie zwiększa responsywność całego systemu, co jest szczególnie cenne podczas intensywnej pracy wielozadaniowej. Niskie opóźnienie CL40 dodatkowo minimalizuje przestoje, zapewniając niemal natychmiastową reakcję na Twoje polecenia.

Inteligentne zarządzanie energią i profile 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, co przekłada się na stabilniejsze działanie i bardziej kontrolowane zużycie energii. Pamięć Kingston Fury Beast DDR5 wykorzystuje również technologię Intel XMP 3.0 – nowy standard z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Możesz łatwo aktywować zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane timingi, częstotliwości i wartości napięcia, aby zwiększyć wydajność, a nawet zapisywać nowe, spersonalizowane profile użytkownika.

Efektywne chłodzenie i subtelny design

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Niskoprofilowy radiator o wysokości 34.9 mm, w głębokim 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 długotrwałej stabilności. Jego subtelny design harmonijnie wpisuje się w nowoczesne konfiguracje sprzętowe, nie dominując nad innymi elementami.

Kingston Fury Beast Black 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL40 DIMM]