

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-rgb-16gb-2x8gb-5600mhz-ddr5-cl40-dimm-p-49765.html>



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

Cena brutto	1 053 zł
Cena netto	856 zł
Cena poprzednia	1 264 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C40BBAK2-16
Kod EAN	740617328486
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast RGB 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 RGB DDR5**
- Napięcie: **1.25 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **40**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- 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: **42.23 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**

Odkryj nowy wymiar wydajności i stylu, który przeniesie doświadczenia cyfrowe na wyższy poziom. Pamięć Kingston Fury Beast RGB 16GB [2x8GB 5600MHz DDR5 CL40] to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach do gier i wymagających aplikacjach nowej generacji. Zyskujesz połączenie imponującej szybkości, innowacyjnych technologii i dynamicznego podświetlenia, które nie tylko optymalizuje działanie systemu, ale również wzbogaca jego estetykę. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16 GB pozwala na swobodne wykonywanie wielu zadań jednocześnie, zapewniając

płynność i responsywność w każdej sytuacji.

Ekstremalna wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz błyskawicznej prędkości i niezrównanej responsywności, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć DDR5 Kingston Fury Beast RGB pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując przepustowość 44800 MB/s. To przekłada się na natychmiastowe ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki dwukrotnie większej liczbie banków i długości pakietu, a także zastosowaniu dwóch niezależnych podkanałów 32-bitowych, pamięć efektywniej zarządza przepływem informacji, co znacząco przyspiesza ogólną responsywność systemu.

Dynamiczne podświetlenie RGB i stylowy design

Podkreśl indywidualny charakter swojej maszyny, korzystając z intensywnego, wielokolorowego podświetlenia RGB. Możesz swobodnie regulować efekty świetlne za pomocą oprogramowania Kingston FURY CTRL lub oprogramowania producenta płyty głównej, dostosowując je do własnych preferencji. Opatentowana technologia Kingston FURY Infrared Sync Technology™ dba o to, aby wszystkie efekty RGB były idealnie zsynchronizowane. Całość dopełnia nowa konstrukcja radiatora w głębokim, czarnym odcieniu, który nie tylko doskonale odprowadza ciepło, ale również prezentuje się niezwykle elegancko w każdej obudowie.

Łatwa optymalizacja z Intel XMP 3.0

Zyskujesz możliwość precyzyjnego dostosowania parametrów pamięci do swoich potrzeb, maksymalizując jej potencjał bez skomplikowanej ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast RGB wykorzystuje technologię Intel XMP 3.0 – nowy standard z dwoma konfigurowalnymi profilami częstotliwości i timingu. Zaawansowane, wstępnie zoptymalizowane wartości napięcia i timingów pozwalają zwiększyć wydajność. Dodatkowo, programowalny układ zarządzania energią (PMIC) umożliwia zapisywanie nowych, spersonalizowanych profili użytkownika, co daje pełną kontrolę nad wydajnością.

Niezachwiana stabilność i integralność danych

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, utrzymując najwyższą wydajność, gdy przekraczasz granice.

Funkcja Plug N Play i szeroka kompatybilność

Ciesz się natychmiastową wydajnością bez konieczności ręcznej konfiguracji. Pamięć Kingston Fury Beast RGB automatycznie przetaktowuje się do najwyższej częstotliwości dopuszczonej przez BIOS systemu, dzięki funkcji Plug N Play. Dodatkowo, jest zatwierdzona przez wiodących na świecie producentów płyt głównych, co gwarantuje jej szeroką kompatybilność i bezproblemową integrację z Twoim zestawem. To oznacza, że możesz skupić się na graniu i pracy, a nie na skomplikowanych ustawieniach.

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