

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-beast-white-rgb-expo-32gb-2x16gb-5600mhz-ddr5-cl36-dimm-p-60077.html>



Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	2 142 zł
Cena netto	1 741 zł
Cena poprzednia	2 570 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF556C36BWEAK2-32
Kod EAN	740617333701
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **biały**

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: **2**
- Kolor: **biały**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Beast RGB 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)**
- Timingi: **36-38-38**
- 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**

Podnieś jakość swoich rozgrywek oraz kreatywnych zadań dzięki pamięci RAM Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB. Ten zestaw, składający się z dwóch modułów po 16 GB każdy, oferuje taktowanie 5600 MHz i niskie opóźnienie CL36.

Zapewnia to płynne działanie na platformach sprzętowych, umożliwiając szybkie uruchamianie gier i aplikacji oraz wydajną pracę wielozadaniową. Dodatkowo, białe radiatory i dynamiczne podświetlenie RGB nadadzą Twojemu komputerowi wyraźny, estetyczny wygląd.

Moc nowej generacji z DDR5

Wykorzystaj możliwości technologii DDR5, zaprojektowanej dla platform do gier oraz pracy. Moduły Kingston Fury Beast RGB EXPO podwajają liczbę banków i długość pakietu danych, co przekłada się na zwiększoną przepustowość, osiągającą 44800 MB/s. To usprawnienie wpływa na szybsze przetwarzanie informacji, zapewniając płynność działania nawet w bardzo wymagających grach i aplikacjach.

Wizualna personalizacja z dynamicznym RGB

Wyróżnij swój gamingowy dzięki możliwościom podświetlenia RGB. Dopasuj różnorodne efekty świetlne do swoich upodobań, używając oprogramowania Kingston FURY CTRL lub narzędzi dostarczanych przez producenta płyty głównej. Dodatkowo, biały radiator o eleganckiej konstrukcji skutecznie odprowadza ciepło i uzupełnia współczesny wygląd wnętrza Twojej jednostki. Technologia Kingston FURY Infrared Sync dba o to, aby oświetlenie na wszystkich modułach pamięci Kingston Fury Beast było jednolite, tworząc spójny efekt wizualny wewnątrz obudowy.

Bezproblemowa optymalizacja z AMD EXPO i Intel XMP

Osiągnij zwiększoną wydajność z łatwością dzięki wsparciu dla technologii AMD EXPO oraz certyfikacji Intel XMP 3.0. Te profile pozwalają na szybkie i proste przetaktowywanie pamięci, udostępniając wstępnie skonfigurowane timingi, częstotliwości oraz napięcia. Możesz również tworzyć i zapisywać własne profile, aby dokładnie dopasować działanie pamięci do Twoich konkretnych wymagań.

Większa stabilność i ochrona danych

Podczas intensywnego wykorzystywania mocy obliczeniowej, wbudowany układ On-Die ECC (ODECC) przyczynia się do zachowania integralności danych. Jest to istotne dla utrzymania stabilności systemu w trakcie przetaktowywania, oferując pewność funkcjonowania i trwałość działania w wymagających sytuacjach.

Szybka gotowość do użycia dzięki Plug N Play

Instalacja pamięci Kingston Fury Beast DDR5 RGB jest uproszczona. Funkcja Plug N Play umożliwia modułom automatyczne dostosowanie się do najwyższego taktowania obsługiwanego przez BIOS Twojego systemu. Dzięki temu zyskujesz poprawioną wydajność od momentu instalacji, eliminując potrzebę ręcznego ustawiania parametrów.

Kingston Fury Beast White RGB EXPO 32GB [2x16GB 5600MHz DDR5 CL36 DIMM]