

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-fury-renegade-rgb-32gb-2x16gb-3600mhz-ddr4-cl16-dimm-p-49717.html>



Kingston FURY Renegade RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 DIMM]

Cena brutto	717 zł
Cena netto	583 zł
Cena poprzednia	860 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KF436C16RB12AK2/32
Kod EAN	740617338225
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston FURY Renegade RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston FURY Renegade DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **28800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **16-20-20**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **45.76 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**

Czy jesteś gotowy, by zdominować wirtualne pola bitów i przyspieszyć pracę z najbardziej wymagającymi aplikacjami? Pamięć Kingston FURY Renegade RGB 32GB to zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB, taktowany z częstotliwością 3600 MHz CL16. Zaprojektowana, aby dostarczyć wyjątkową responsywność, umożliwia błyskawiczne ładowanie gier, swobodne przełączanie między wieloma programami i sprawną realizację zaawansowanych projektów. Dodatkowo, dynamiczne

podświetlenie RGB pozwoli Ci stworzyć o unikalnym charakterze.

Wyraż swój styl z dynamicznym podświetleniem RGB

Podświetlenie RGB w modułach Kingston FURY Renegade RGB 32GB to więcej niż tylko detal - to narzędzie do personalizacji Twojej stacji gamingowej. Kreuj unikalne efekty świetlne, które odzwierciedlą Twój styl. Dzięki łatwej synchronizacji z innymi podzespołami wyposażonymi w kompatybilne oprogramowanie, stworzysz spójną i estetyczną kompozycję wizualną w obudowie. To rozwiązanie dla graczy i twórców, którzy oczekują nie tylko wysokiej wydajności, ale również efektownego wyglądu swojego sprzętu.

Płynność działania w każdym zadaniu

Doświadcz odczuwalnego wzrostu szybkości w każdym aspekcie korzystania z . Dwa moduły o łącznej pojemności 32 GB i częstotliwości 3600 MHz DDR4 CL16 (timingi 16-20-20) zapewniają płynność, która ma znaczenie. W grach zyskujesz przewagę, gdzie ułamki sekund decydują o zwycięstwie. W profesjonalnych programach, takich jak edytory wideo czy narzędzia do modelowania 3D, przyspieszysz renderowanie scen, kompilację kodu i analizę danych, co przekłada się na oszczędność czasu i lepsze wyniki pracy.

Niezawodność w intensywnym użytkowaniu

Zachowaj pełną moc obliczeniową, nawet podczas najbardziej wymagających zadań. Każdy moduł Kingston FURY Renegade RGB posiada czarny radiator, który skutecznie odprowadza ciepło. Dzięki temu, podczas długich sesji gamingowych czy pracy z intensywnymi programami, system pozostaje stabilny, a wydajność nie spada. Standardowe napięcie pracy 1.35 V dla pamięci DDR4 przekłada się na efektywne zarządzanie energią i zwiększoną trwałość podzespołów.

Kingston FURY Renegade RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16 DIMM]