

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-32gb-1x32gb-5600mhz-ddr5-cl46-dimm-p-56283.html>

Kingston 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]



Cena brutto	2 072 zł
Cena netto	1 684 zł
Cena poprzednia	2 486 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	KCP556UD8-32
Kod EAN	740617334395
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Częstotliwość pracy: **5600 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **46**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ: **DDR5**
- 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**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej szybkości i płynności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46] to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach nowej generacji. Dzięki połączeniu imponującej częstotliwości, dużej pojemności i innowacyjnej technologii DDR5, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Pojedynczy moduł o pojemności 32 GB gwarantuje płynność i responsywność w każdej sytuacji.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji, a także lepszą responsywność w dynamicznych scenariuszach. Pamięć Kingston 32GB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując zawrotną przepustowość 44800 MB/s. To znacząco skraca czasy ładowania i zapewnia komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Technologia DDR5, już od startu, oferuje znaczące przyspieszenie w porównaniu do poprzednich generacji, odczuwalnie przyspieszając każdą operację.

Optymalna pojemność dla wymagających zadań

Zyskujesz przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów. Pojedynczy moduł pamięci Kingston o pojemności 32 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy nie akceptują ograniczeń. Możesz jednocześnie uruchamiać wiele aplikacji, przeglądać dziesiątki kart w przeglądarce, streamować treści w wysokiej rozdzielczości i edytować pliki multimedialne, nie martwiąc się o spowolnienia. Ta obszerna

pojemność pamięci zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Niezachwiana stabilność i efektywność energetyczna

Możesz bezpiecznie polegać na stabilności swojego systemu, nawet podczas intensywnego obciążenia. Pamięć Kingston DDR5 charakteryzuje się efektywną architekturą, która zapewnia niezawodne działanie. Niskie napięcie pracy wynoszące 1.1 V przyczynia się do mniejszego zużycia energii i redukcji ciepła, co jest korzystne dla długotrwałej stabilności i żywotności komponentów. Dzięki temu Twój komputer pracuje wydajnie i efektywnie, utrzymując optymalne warunki nawet w najbardziej wymagających scenariuszach.

Niezawodność i długowieczność z gwarancją Kingston

Użytkownik otrzymuje produkt, na którym może polegać przez długie lata. Pamięć RAM Kingston jest objęta dożywotnią gwarancją, co stanowi potwierdzenie najwyższej jakości i zaufania producenta do swoich rozwiązań. To oznacza spokój ducha i pewność, że inwestycja w ten moduł pamięci będzie służyć Ci przez cały okres eksploatacji Twojego . Marka Kingston, znana z ponad 30-letniego doświadczenia, dostarcza komponenty, które spełniają oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.

Pamięć Kingston 32GB DDR5 - fundament Twojego systemu

Zbuduj solidne podstawy dla swojego komputera, wybierając pamięć Kingston 32GB DDR5, która zapewni Ci przewagę w każdej cyfrowej aktywności. Moduł o 288 pinach, zgodny ze standardem DIMM, jest łatwy w instalacji i kompatybilny z nowoczesnymi . Niezależnie od tego, czy jesteś graczem, twórcą treści, czy profesjonalistą, ten komponent znacząco poprawi ogólną responsywność i wydajność Twojego systemu, przygotowując go na wyzwania przyszłości.

Kingston 32GB [1x32GB 5600MHz DDR5 CL46 DIMM]