

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-32gb-1x32gb-3200mhz-ddr4-non-ecc-cl22-sodimm-p-49694.html>

## Kingston 32GB [1x32GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]

Cena brutto	<b>1 426 zł</b>
Cena netto	<b>1 160 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 712 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>KVR32S22D8/32</b>
Kod EAN	<b>740617310924</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston 32GB [1x32GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **GWP**
- Ilość kontaktów [pin]: **260 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Napięcie: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **22**
- Pojemność pojedynczego modułu: **32 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **22-22-22**
- Typ: **DDR4**
- Nazwa producenta / importera: **Kingston Kingston Technology International Ltd / Kingston Digital International Ltd Stratus House, College and Business Technology Park D15 PEC4 Dublin Ireland Email: productsafety@kingston.ie**

Zwiększ możliwości swojego przenośnego, wyposażając go w pamięć RAM Kingston 32GB. Ten pojedynczy moduł SO- o pojemności 32 GB to klucz do znacząco szybszej i płynniejszej pracy, otwierając drzwi do bardziej wymagających zadań. Doświadczysz błyskawicznego ładowania aplikacji, bezproblemowego przełączania się między programami oraz komfortu działania nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na realne zwiększenie produktywności i przyjemności z korzystania z urządzenia.

#### Zwiększ wydajność swojego laptopa

Dzięki częstotliwości pracy wynoszącej 3200 MHz, ten moduł pamięci zapewnia imponującą szybkość transferu danych, co bezpośrednio wpływa na ogólną responsywność systemu. Przyspieszysz procesy obliczeniowe, skrócisz czas renderowania w programach graficznych czy montażowych, a także zyskasz przewagę w grach, gdzie każda milisekunda ma znaczenie. Twój laptop będzie działał z dynamiką, której potrzebujesz w codziennych i profesjonalnych zastosowaniach.

#### Płynna praca wielozadaniowa

Pojemność 32 GB w jednym module to gwarancja, że Twój laptop bez trudu poradzi sobie z obsługą wielu aplikacji jednocześnie. Możesz

---

swobodnie przeglądać dziesiątki zakładek w przeglądarce, edytować obszerne dokumenty, prowadzić wideokonferencje i korzystać z zaawansowanego oprogramowania, nie martwiąc się o spowolnienia czy zacięcia. Odkryj prawdziwą swobodę w zarządzaniu swoimi cyfrowymi zadaniami.

#### **Szybkość i efektywność DDR4**

Standard DDR4-3200 (PC4-25600) oznacza, że pamięć Kingston 32GB oferuje wysoką przepustowość na poziomie 25600 MB/s. Taka wydajność jest nieoceniona w przypadku intensywnych operacji na danych, takich jak kopiowanie dużych plików, strumieniowanie multimedialnych w wysokiej rozdzielczości czy praca z bazami danych. Zyskujesz pewność, że Twój system przetwarza informacje z optymalną prędkością.

#### **Niskie opóźnienia, maksymalna responsywność**

Z opóźnieniem CL22 (timingi 22-22-22), pamięć Kingston 32GB zapewnia szybki dostęp do danych, co jest kluczowe dla płynnego działania systemu. Niskie opóźnienia przyczyniają się do lepszej responsywności aplikacji i systemu operacyjnego, sprawiając, że każde kliknięcie i każde zadanie jest realizowane z minimalnym czasem oczekiwania. Ciesz się błyskawicznym działaniem bez frustrujących przestojów.

#### **Energooszczędność i niezawodność Kingston**

Moduł pracuje na niskim napięciu 1.2 V, co przekłada się na mniejsze zużycie energii i wydłużoną żywotność baterii w laptopie. Dodatkowo, jako produkt renomowanej marki Kingston, ten moduł pamięci RAM 32GB charakteryzuje się wysoką niezawodnością i stabilnością działania. Wybierając sprawdzonego producenta, inwestujesz w komponent, który będzie służył przez długi czas, zapewniając spokój ducha.

Kingston 32GB [1x32GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]