

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-16gb-1x16gb-3200mhz-ddr4-non-ecc-cl22-sodimm-kvr32s22d816-p-49693.html>



## Kingston 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM] KVR32S22D8/16

Cena brutto	<b>688 zł</b>
Cena netto	<b>559 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>825 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KVR32S22D8/16</b>
Kod EAN	<b>0740617296082</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM] KVR32S22D8/16**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **16 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 IE Email: productsafety@kingston.ie**

Moduł pamięci Kingston 16GB to rozwiązanie, które znacząco podnosi komfort pracy z Twoim lub mini-. Oferuje on imponującą szybkość i dużą pojemność, co przekłada się na płynniejsze działanie systemu i aplikacji. Dzięki konstrukcji SO-, instalacja jest intuicyjna i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. Jest to wybór dla użytkowników ceniących sobie niezawodność i wydajność w przystępnej formie, zapewniając szeroką zgodność z wieloma systemami.

#### Wysoka prędkość i efektywność energetyczna

Poczuj różnicę w codziennym użytkowaniu dzięki wysokiej częstotliwości taktowania modułu pamięci Kingston 16GB, wynoszącej 3200 MHz. Ta specyfikacja przekłada się na znacznie szybsze przetwarzanie danych w porównaniu do pamięci o niższej częstotliwości. Użytkownicy doświadczą zwiększonej płynności w wymagających zadaniach, takich jak gaming czy obróbka graficzna, gdzie każda milisekunda ma znaczenie. Ponadto, technologia, w której pracuje ten moduł, jest znana ze swojej efektywności energetycznej, co pomaga w utrzymaniu dłuższego czasu pracy na baterii w .

---

### **Przestronna pojemność dla wymagających zadań**

Zyskaj swobodę w pracy wielozadaniowej i uruchamianiu zaawansowanych aplikacji dzięki pojemności 16 GB, jaką oferuje pamięć RAM Kingston 16GB. Taka ilość pamięci pozwala na płynne przełączanie się między programami, bez obaw o spowolnienia systemu. i graficy komputerowi docenią możliwość komfortowego korzystania z najnowszych tytułów i narzędzi do edycji. 16 GB to solidna podstawa, która pozwala na wydajną i przyjemną pracę z komputerem.

### **Bezproblemowa instalacja i szeroka kompatybilność**

Rozszerzenie pamięci w urządzeniu staje się wyjątkowo proste dzięki konstrukcji modułu Kingston 16GB. Nie potrzebujesz specjalistycznych narzędzi ani rozległej wiedzy technicznej, aby szybko i sprawnie zainstalować ten komponent. Jest to rozwiązanie zaprojektowane z myślą o laptopach i mini-PC, co gwarantuje szeroką zgodność z różnorodnymi systemami. Użytkownicy mogą cieszyć się szybkim uaktualnieniem swojej maszyny, bez zbędnych komplikacji.

### **Optymalne parametry pracy Kingston 16GB**

Pamięć Kingston 16GB charakteryzuje się opóźnieniem CL22 oraz timingami 22-22-22, co świadczy o zoptymalizowanych parametrach pracy. Dzięki temu moduł efektywnie współpracuje z procesorem, minimalizując czasy oczekiwania na dostęp do danych. Napięcie pracy na poziomie 1.2 V to kolejny aspekt wpływający na energooszczędność, co jest szczególnie istotne w urządzeniach mobilnych. Moduł Non-ECC oznacza, że pamięć jest przeznaczona do typowych zastosowań konsumenckich, gdzie nie jest wymagana korekcja błędów, co przekłada się na stabilne działanie w codziennym użytkowaniu.

Kingston 16GB [1x16GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM] KVR32S22D8/16