

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-8gb-1x8gb-3200mhz-ddr4-non-ecc-cl22-sodimm-p-50872.html>

Kingston 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]

Cena brutto	404 zł
Cena netto	328 zł
Cena poprzednia	485 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KVR32S22S8/8
Kod EAN	740617296099
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **8 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: **8 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**

Pamięć Kingston 8GB [1x8GB 3200MHz Non-ECC CL22 SODIMM] to klucz do odczuwalnego usprawnienia działania Twojego . Dysponując 8GB pamięci operacyjnej, zyskujesz płynniejszą obsługę systemu, nawet gdy jednocześnie korzystasz z wielu aplikacji, przeglądasz internet z otwartymi licznymi zakładkami czy edytujesz dokumenty. Ten moduł pamięci to także doskonała baza do rozbudowy, otwierająca drogę do wykorzystania w bardziej wymagających zastosowaniach, takich jak mobilna stacja robocza czy platforma do gier.

Optymalna wydajność dla mobilnych zadań

Doświadcz szybszego przetwarzania danych i skróconego czasu ładowania aplikacji dzięki wysokiej częstotliwości pracy pamięci Kingston. Z 3200 MHz i przepustowością na poziomie 25600 MB/s, ten moduł DDR4 zapewnia sprawną komunikację z procesorem, co przekłada się na bardziej responsywny system i komfort pracy. Niskie opóźnienie CL22 dodatkowo minimalizuje czas dostępu do danych, wspierając płynność działania.

Oszczędność energii i dłuższa praca

Moduł pamięci Kingston 8GB wykorzystuje najnowszy standard DDR4, co oznacza nie tylko wyższą wydajność, ale również znaczącą

efektywność energetyczną. Pracując z napięciem zaledwie 1.2 V, pamięć ta zużywa o około 20% mniej mocy niż jej poprzedniczki w standardzie . Dzięki temu Twój laptop może dłużej pracować na baterii, co jest szczególnie ważne w podróży czy podczas długich sesji poza domem.

Swobodna wielozadaniowość na co dzień

Pojemność 8 GB pamięci operacyjnej Kingston umożliwia komfortową pracę z wieloma programami jednocześnie, bez obaw o spowolnienie systemu. Możesz swobodnie przełączać się między edytorem tekstu, arkuszem kalkulacyjnym, programem graficznym i kilkunastoma zakładkami w przeglądarce internetowej. To idealne rozwiązanie dla studentów, pracowników biurowych i każdego, kto ceni sobie płynność działania w codziennym użytkowaniu.

Łatwa rozbudowa i wszechstronne zastosowanie

Format SO- sprawia, że pamięć Kingston jest idealnie dopasowana do niewielkich komputerów mobilnych, takich jak laptopy i notebooki. Moduł o pojemności 8 GB może funkcjonować jako samodzielna pamięć RAM lub stanowić doskonałe uzupełnienie istniejącego systemu. Jeśli Twój laptop posiada wolny slot, możesz łatwo podwoić pamięć operacyjną, znacząco zwiększając jego potencjał i otwierając nowe możliwości użytkowania.

Niezawodność i jakość Kingston

Wybierając moduł pamięci Kingston, stawiasz na produkt od renomowanego producenta, cenionego za jakość i niezawodność. Choć pamięć jest w standardzie Non-ECC (bez korekcji błędów), co jest typowe dla zastosowań konsumenckich, zyskujesz pewność stabilnego działania. Zawsze pamiętaj o sprawdzeniu kompatybilności z układem scalonym w Twoim laptopie, aby zapewnić bezproblemową instalację i pełne wykorzystanie potencjału pamięci.

Kingston 8GB [1x8GB 3200MHz DDR4 Non-ECC CL22 SODIMM]