

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-16gb-1x16gb-6400mhz-ddr5-cl52-csodimm-p-53621.html>

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 CSODIMM]

Cena brutto	956 zł
Cena netto	777 zł
Cena poprzednia	1 147 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KVR64V52BS8-16
Kod EAN	740617349009
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 CSODIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **6400 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Kingston**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **262 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Kingston KVR64V52**
- Napięcie: **1.1 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **52**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **SO-DIMM (do laptopów)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **52-52-52**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **30 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**

Masz do dyspozycji kluczowy komponent, który znacząco podniesie wydajność Twojego , otwierając drzwi do szybszego ładowania aplikacji, płynniejszej pracy wielozadaniowej i komfortowej rozrywki. Pamięć RAM Kingston 16GB to pojedynczy moduł, zaprojektowany z myślą o nowoczesnych platformach mobilnych, który dostarcza niezawodność i szybkość niezbędną do codziennych zadań oraz bardziej wymagających zastosowań. Doświadczysz odczuwalnego wzrostu responsywności systemu, który przełoży się na przyjemniejsze i bardziej efektywne korzystanie z urządzenia.

Przełomowa wydajność z pamięcią DDR5

Doświadczysz błyskawicznego przetwarzania danych, co przekłada się na niezwykle płynne działanie systemu i aplikacji na Twoim laptopie. Pamięć Kingston DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 MB/s. Te parametry znacząco skracają czasy ładowania systemu operacyjnego, programów i gier, zapewniając komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki temu w pełni wykorzystasz potencjał nowoczesnych procesorów mobilnych, ciesząc się większą efektywnością w każdym zadaniu.

Optymalna pojemność dla mobilnej efektywności

Masz do dyspozycji wystarczające zasoby pamięci operacyjnej, aby sprostać większości codziennych wyzwań i cieszyć się płynną pracą bez kompromisów. Pojedynczy moduł pamięci Kingston o pojemności 16 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy pracują z aplikacjami biurowymi, przeglądają internet, oglądają filmy w wysokiej rozdzielczości, czy też angażują się w mniej wymagające gry. Konfiguracja z jednym modułem zapewnia elastyczność w przyszłej rozbudowie systemu, pozostawiając wolne sloty na płycie głównej, co pozwala na łatwe zwiększenie pamięci, gdy Twoje potrzeby wzrosną.

Efektywność energetyczna i stabilność działania

Zyskujesz niezawodność i zoptymalizowane zużycie energii, co przekłada się na stabilną i długotrwałą pracę Twojego laptopa. Pamięć Kingston pracuje przy niskim napięciu 1.1 V, co nie tylko zmniejsza zużycie energii, ale także ogranicza wydzielanie ciepła. Jest to szczególnie ważne w urządzeniach mobilnych, gdzie efektywność energetyczna wpływa na czas pracy na baterii i komfort użytkownika. Niskie napięcie przyczynia się również do większej stabilności i niezawodności komponentów w laptopie.

Błyskawiczna responsywność dzięki optymalnym opóźnieniom

Zyskujesz zwiększoną szybkość reakcji systemu, co minimalizuje wszelkie opóźnienia, szczególnie w dynamicznych scenariuszach użytkowania. Moduł pamięci Kingston charakteryzuje się opóźnieniem CL52 oraz precyzyjnymi timingami 52-52-52, które są starannie dobrane, aby zapewnić optymalną równowagę między szybkością a stabilnością działania. Dzięki temu każda interakcja z staje się bardziej efektywna i satysfakcjonująca, a Ty możesz skupić się na pracy lub rozrywce bez irytujących przestojów.

Kompaktowa konstrukcja SO- dla laptopów

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o bezproblemowej integracji z Twoim laptopem. Pamięć Kingston w formacie SODIMM, z 262 pinami i wysokością 30 mm, jest standardowym rozwiązaniem dla komputerów przenośnych, co gwarantuje szeroką kompatybilność i łatwość instalacji. Dzięki kompaktowym wymiarom moduł bez problemu znajdzie swoje miejsce w większości laptopów obsługujących standard DDR5, umożliwiając szybką i efektywną modernizację sprzętu.

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 CSODIMM]