

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-16gb-1x16gb-6400mhz-ddr5-cl52-1rx8-cudimm-p-57432.html>

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 1Rx8 CUDIMM]



Cena brutto	873 zł
Cena netto	710 zł
Cena poprzednia	1 048 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	KVR64A52BS8-16
Kod EAN	740617348187
Producent	Kingston

Opis produktu

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 1Rx8 CUDIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **6400 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: **52**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **52-52-52**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **31.25 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**

Użytkownik zyskuje dostęp do niezrównanej płynności i responsywności, która przeniesie cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom. Pamięć RAM Kingston 16GB to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach nowej generacji, wykorzystujące najnowocześniejszą technologię DDR5. Dzięki połączeniu imponującej szybkości, optymalnej pojemności i efektywnego działania, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom. Pojedynczy moduł o pojemności 16 GB gwarantuje płynność i stabilność w każdej sytuacji, stanowiąc solidną podstawę dla Twojego systemu.

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 grach. Pamięć Kingston 16GB DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 6400 MHz, oferując zawrotną przepustowość 51200 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 płynnej wielozadaniowości

Zyskujesz wystarczającą przestrzeń, która pozwala na swobodne działanie bez kompromisów w codziennym użytkowaniu. Pojedynczy moduł pamięci Kingston o pojemności 16 GB to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą płynnie uruchamiać najnowsze gry, streamować treści w wysokiej rozdzielczości czy komfortowo pracować z wieloma aplikacjami jednocześnie. Ta pojemność pamięci zapewnia stabilność i wydajność, niezależnie od tego, jak intensywnie wykorzystujesz swój .

Stabilność i efektywność energetyczna

Możesz cieszyć się stabilną i energooszczędną pracą swojego systemu, co przekłada się na jego dłuższą żywotność i mniejsze rachunki za prąd. Pamięć Kingston 16GB działa przy niskim napięciu 1.1 V, co minimalizuje zużycie energii i redukuje wydzielanie ciepła. Opóźnienie CL52 oraz timingi 52-52-52 świadczą o zoptymalizowanym czasie dostępu do danych, wspierając ogólną responsywność i wydajność systemu, nawet podczas intensywnego obciążenia.

Niezawodność i dożywnia gwarancja Kingston

Możesz polegać na produkcie, który został stworzony z myślą o długotrwałej i bezproblemowej eksploatacji. Kingston, jako uznany producent, oferuje dożywnią gwarancję na pamięć RAM Kingston 16GB, co stanowi potwierdzenie jej wysokiej jakości i niezawodności. To zapewnia spokój ducha i pozwala na pełne wykorzystanie potencjału modułu w najbardziej wymagających scenariuszach, bez obaw o jego działanie.

Kompaktowy design i szeroka kompatybilność

Ciesz się bezproblemową integracją z Twoim systemem, bez konieczności skomplikowanej konfiguracji. Moduł pamięci Kingston 16GB to standardowy typ z 288 pinami, co zapewnia szeroką kompatybilność z większością nowoczesnych płyt głównych dla komputerów PC. Jego wysokość wynosząca zaledwie 31.25 mm sprawia, że jest niskoprofilowy i łatwo zmieści się nawet w obudowach z ograniczoną przestrzenią lub dużymi systemami chłodzenia procesora. To rozwiązanie typu "plug-and-play" dla każdego, kto szuka łatwego sposobu na ulepszenie swojego .

Kingston 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL52 1Rx8 CUDIMM]