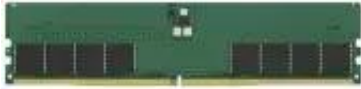


Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kingston-16gb-1x16gb-5600mhz-ddr5-cl46-1rx8-dimm-p-49779.html>

## Kingston 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 1Rx8 DIMM]



Cena brutto	<b>987 zł</b>
Cena netto	<b>803 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 185 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>KVR56U46BS8-16</b>
Kod EAN	<b>740617332827</b>
Producent	<b>Kingston</b>

### Opis produktu

**Kingston 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 1Rx8 DIMM]**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **5600 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: **46**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Kingston**
- Przepustowość: **44800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Timingi: **46-45-45**
- 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**

Odkryj nowy wymiar płynności i responsywności, który przeniesie Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie inny poziom. Pamięć RAM Kingston 16GB DDR5 to zaawansowane rozwiązanie, stworzone z myślą o platformach nowej generacji, gdzie liczy się każda milisekunda. Dzięki połączeniu imponującej pojemności, zawrotnej częstotliwości pracy i innowacyjnych technologii, zyskujesz narzędzie zdolne sprostać najbardziej ambitnym wyzwaniom, od intensywnych sesji gamingowych po profesjonalne zastosowania wielozadaniowe.

#### Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszej i najbardziej zaawansowanej technologii pamięci, która definiuje przyszłość przetwarzania danych. Pamięć Kingston DDR5 pracuje z imponującą częstotliwością 5600 MHz, oferując przepustowość na poziomie 44800 MB/s. To przekłada się na błyskawiczne ładowanie gier, aplikacji oraz komfortową pracę w środowiskach wielozadaniowych. Dzięki architekturze DDR5, która jest znacząco szybsza od poprzednich generacji, doświadczysz radykalnego wzrostu wydajności transferu danych, co jest kluczowe dla procesorów wielordzeniowych i najbardziej wymagających tytułów.

---

### **Optymalna pojemność dla wymagających zadań**

Zyskujesz dużą pojemność 16 GB, co oznacza, że pojedynczy moduł pamięci Kingston 16GB jest w stanie obsłużyć nawet najbardziej wymagające zadania. Niezależnie od tego, czy przesuwasz granice w grze, wybierając wysokie ustawienia, streamujesz na żywo w wysokiej rozdzielczości, czy pracujesz nad rozbudowanymi projektami, ta pamięć RAM pozwoli Ci swobodnie działać. Konfiguracja z jednym modulem umożliwia również łatwą rozbudowę w przyszłości, pozwalając na elastyczne dostosowanie systemu do rosnących potrzeb.

### **Stabilność i efektywność energetyczna**

Możesz bezpiecznie polegać na długotrwałej i stabilnej pracy swojego systemu. Pamięć Kingston jest markowym produktem, co świadczy o jej wysokiej jakości i zgodności ze standardami branżowymi. Niskie napięcie pracy wynoszące 1.1 V dla DDR5 przyczynia się do większej efektywności energetycznej i mniejszego wydzielania ciepła, co sprzyja stabilności nawet podczas intensywnego obciążenia.

### **Niskie opóźnienia dla szybkiej reakcji**

Doświadczysz zwiększonej responsywności systemu i płynniejszej obsługi danych. Z opóźnieniem CL46 i timingami 46-45-45, pamięć Kingston 16GB DDR5 minimalizuje czas dostępu do informacji. To pozwala na szybsze wykonywanie operacji, co jest odczuwalne zarówno podczas uruchamiania aplikacji, jak i w dynamicznych scenariuszach, takich jak gry komputerowe, gdzie każda milisekansa ma znaczenie dla komfortu rozgrywki.

### **Szeroka kompatybilność i łatwa instalacja**

Ciesz się bezproblemową integracją pamięci z Twoim zestawem komputerowym. Wysokość modułu wynosząca zaledwie 31.25 mm sprawia, że jest to rozwiązanie niskoprofilowe, które zapewnia szeroką kompatybilność z większością systemów chłodzenia procesora, w tym z dużymi coolerami powietrznymi. Standard z 288 pinami gwarantuje łatwą instalację w płytach głównych kompatybilnych z DDR5, co pozwala na szybkie i bezstresowe ulepszenie Twojego .

Kingston 16GB [1x16GB 5600MHz DDR5 CL46 1Rx8 DIMM]