

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-pro-overclocking-16gb-1x16gb-6400mhz-ddr5-cl32-udimm-p-57252.html>

Crucial Pro Overclocking 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 UDIMM]

Cena brutto	953 zł
Cena netto	775 zł
Cena poprzednia	1 143 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CP16G64C32U5B
Kod EAN	649528947444
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial Pro Overclocking 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 UDIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOobsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6400 MHz**
- Dedykowana do: **AMD Ryzen**
- Dodatkowe informacje: **XMP 3.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Crucial**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **1**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Crucial Pro Overclocking**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **32**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Crucial**
- Przepustowość: **51200 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Timingi: **32-40-40-103**
- Typ: **DDR5**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: crucialeusupport@micron.com**

Przenieś się do świata, gdzie opóźnienia należą do przeszłości, dzięki architekturze pamięci RAM typu DDR5. Ta technologia stanowi znaczący postęp względem poprzednich generacji, oferując zwiększoną przepustowość i lepszą efektywność energetyczną. Moduł Crucial Pro Overclocking 16GB umożliwia szybsze przetwarzanie danych, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę, sprawniejszą edycję wideo i komfortowe korzystanie z wielu aplikacji równocześnie, bez irytujących przestoju.

Osiągnij błyskawiczną reakcję systemu

Doświadcz bezkompromisowej szybkości działania dzięki częstotliwości pracy wynoszącej 6400 MHz i imponującej przepustowości 51200 MB/s.

Te parametry są decydujące dla responsywności Twojego systemu, zwłaszcza w aplikacjach intensywnie wykorzystujących pamięć. Niskie opóźnienie CL32, z timingami 32-40-40-103, dodatkowo minimalizuje czas dostępu do danych, co sprawia, że Twój reaguje natychmiast na każde polecenie, zapewniając przewagę w grach i przyspieszając złożone obliczenia.

Optymalizacja dla entuzjastów i graczy

Użytkownicy procesorów mogą cieszyć się pełnym wykorzystaniem potencjału dzięki dedykowanej obsłudze AMD EXPO. Dodatkowo, wsparcie dla profili XMP 3.0 otwiera drogę do łatwego i stabilnego podkręcania pamięci, niezależnie od platformy. Dzięki temu możesz w prosty sposób zwiększyć moc modułu Crucial Pro Overclocking, uzyskując jeszcze wyższą wydajność w grach i profesjonalnych zastosowaniach, bez konieczności ręcznego konfigurowania skomplikowanych ustawień.

Niezawodne działanie dzięki skutecznemu chłodzeniu

Zapewnij swojemu systemowi długotrwałą stabilność i optymalne warunki pracy. Pamięć Crucial Pro Overclocking została wyposażona w wydajny radiator w czarnej barwie. Jest on odpowiedzialny za efektywne odprowadzanie ciepła, co jest kluczowe dla utrzymania wysokiej wydajności, zwłaszcza podczas intensywnego użytkowania i podkręcania. Napięcie pracy wynoszące 1.35 V, w połączeniu z chłodzeniem, pozwala na stabilne działanie nawet pod dużym obciążeniem.

Wystarczająca pojemność z możliwością rozbudowy

Dysponujesz 16 GB pamięci RAM na pojedynczym module, co stanowi solidną podstawę dla większości współczesnych zastosowań. Taka pojemność umożliwia płynne przełączanie się między wieloma programami, obsługę rozbudowanych projektów graficznych czy wideo, a także swobodną rozgrywkę w najnowsze tytuły. Ponadto, wybór pojedynczego modułu Crucial Pro Overclocking daje elastyczność w przyszłej rozbudowie, pozwalając na łatwe zwiększenie pamięci poprzez dodanie drugiego modułu, gdy zajdzie taka potrzeba.

Klucz do pełnej wydajności

Moduł pamięci Crucial Pro Overclocking 16GB DDR5 to komponent, który tworzy solidną bazę dla każdego, kto pragnie zbudować wydajny i niezawodny komputer. Łącząc w sobie technologię DDR5, wysoką częstotliwość 6400 MHz, niskie opóźnienia CL32 oraz wsparcie dla profili AMD EXPO i XMP 3.0, oferuje połączenie cech niezbędnych do płynnej pracy i rozrywki. Wybór tego modułu to inwestycja w stabilność, szybkość i potencjał do dalszego ulepszania Twojego systemu.

Crucial Pro Overclocking 16GB [1x16GB 6400MHz DDR5 CL32 UDIMM]