

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/crucial-pro-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl22-udimm-p-49704.html>

Crucial Pro 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 UDIMM]



Cena brutto	1 135 zł
Cena netto	923 zł
Cena poprzednia	1 362 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CP2K16G4DFRA32A
Kod EAN	649528937780
Producent	Crucial

Opis produktu

Crucial Pro 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 UDIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Crucial**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Crucial Pro DDR4**
- Napięcie: **1.2 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **22**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Crucial**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **22-22-22**
- Typ: **DDR4**
- Nazwa producenta / importera: **Crucial Micron Semiconductor (Deutschland) GmbH Leopoldstraße 250 80807 München Deutschland Email: crucialeusupport@micron.com**

Przekształć swoje doświadczenie z komputerem dzięki pamięci Crucial Pro 64GB, która zapewnia niezrównaną szybkość i wydajność, pozwalając na płynne wykonywanie najbardziej wymagających zadań. Zyskujesz przestrzeń i moc obliczeniową, aby swobodnie przełączać się między aplikacjami, edytować duże pliki multimedialne czy cieszyć się grami bez żadnych kompromisów. Ten zestaw dwóch modułów pamięci otworzy przed Twoim systemem nowe możliwości, czyniąc go niezwykle responsywnym i gotowym na każde wyzwanie.

Płynność i szybkość działania

Doświadczysz błyskawicznego ładowania aplikacji i programów dzięki częstotliwości pracy na poziomie 3200 MHz. Pamięć Crucial Pro 64GB z

przepustowością 25600 MB/s gwarantuje, że dane będą przesyłane z niezwykłą prędkością, eliminując opóźnienia i zapewniając niezrównaną płynność w każdym scenariuszu użytkownika. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad skomplikowanymi projektami, czy zanurzasz się w wirtualnych światach, Twój system zawsze będzie działał z optymalną wydajnością.

Ogromna pojemność dla wymagających

Zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 64 GB (2x32GB) to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, graczy i twórców treści, którzy potrzebują maksymalnej mocy obliczeniowej. Zyskujesz możliwość otwierania wielu kart przeglądarki, jednoczesnej pracy z zaawansowanymi programami graficznymi czy wideo, a także uruchamiania wirtualnych maszyn bez obawy o spowolnienie systemu. Ta pamięć RAM pozwala na swobodne realizowanie nawet najbardziej ambitnych projektów.

Stabilność i łatwa optymalizacja

Pamięć Crucial Pro 64GB została zaprojektowana z myślą o niezawodności i efektywności. Niskie opóźnienia CL22 w połączeniu z timingami 22-22-22 zapewniają responsywną pracę. Dodatkowo, obsługa profili XMP 2.0 ułatwia automatyczne ustawienie optymalnych parametrów pracy pamięci, co pozwala na zwiększenie wydajności bez konieczności ręcznej konfiguracji, gwarantując stabilność i spójność działania.

Skuteczne chłodzenie i energooszczędność

Zintegrowany czarny radiator nie tylko dodaje estetyki Twojej konfiguracji, ale przede wszystkim skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając stabilną pracę modułów nawet pod dużym obciążeniem. Dzięki temu pamięć Crucial Pro 64GB zachowuje swoją wydajność przez długi czas, jednocześnie pracując z napięciem 1.2 V, co przekłada się na niższe zużycie energii i wspiera ogólną efektywność energetyczną Twojego komputera.

Pamięć Crucial Pro 64GB - długotrwała inwestycja

Wybierając pamięć Crucial Pro 64GB, decydujesz się na produkt renomowanego producenta, wsparty dożywotnią gwarancją. To inwestycja, która zapewnia spokój ducha i pewność, że Twój system będzie działał niezawodnie przez lata. Pamięć Crucial Pro to synonim jakości i trwałości, gotowa sprostać wszelkim wyzwaniom.

Crucial Pro 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL22 UDIMM]