

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/patriot-viper-venom-32gb-2x16gb-6000mhz-ddr5-cl36-dimm-p-49811.html>

Patriot Viper Venom 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Cena brutto	1 946 zł
Cena netto	1 582 zł
Cena poprzednia	2 336 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PVV532G600C36K
Kod EAN	814914029572
Producent	Patriot

Opis produktu

Patriot Viper Venom 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa AMD EXPOobsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **6000 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM Patriot**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **Patriot Viper Venom**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **36**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Patriot**
- Przepustowość: **48000 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Timingi: **36-36-36-68**
- Typ: **DDR5**
- Wysokość: **43 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Patriot PATRIOT MEMORY BV Innsbruckweg 190-192 3047AH Rotterdam Holandia NL Email: eusales@patriotmemory.com**

Masz do dyspozycji pamięć Patriot Viper Venom 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36], stworzoną z myślą o użytkownikach poszukujących najwyższej wydajności i niezawodności dla swoich systemów. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 32 GB dostarcza wyjątkową szybkość działania, gwarantując płynne i bezproblemowe doświadczenia, niezależnie od intensywności obciążenia. Zyskujesz stabilność i moc, które przeniosą Twoje cyfrowe doświadczenia na zupełnie nowy poziom.

Przełomowa wydajność z technologią DDR5

Doświadczysz znaczącego wzrostu szybkości przetwarzania danych, co jest kluczowe dla płynnej pracy systemu i aplikacji nowej generacji. Pamięć Patriot Viper Venom wykorzystuje zaawansowaną technologię DDR5, która zapewnia wyższą przepustowość na poziomie 48000 MB/s

oraz większą efektywność energetyczną w porównaniu do poprzednich standardów. Dzięki temu zyskujesz nie tylko lepszą wydajność, ale również bardziej energooszczędny, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i mniejsze obciążenie środowiska.

Błyskawiczna szybkość pracy 6000 MHz

Użytkownik zyskuje bardzo dużą wydajność dzięki imponującej częstotliwości pracy wynoszącej 6000 MHz. Ta prędkość przekłada się na szybsze przetwarzanie danych i lepsze działanie aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej, takich jak zaawansowane gry, programy do obróbki grafiki czy edycji wideo. Możesz cieszyć się płynnym i bezproblemowym działaniem komputera, bez frustrujących przestołów czy spowolnień.

Potencjał dual channel i obszerna pojemność

Masz do dyspozycji obfite zasoby pamięci, które otwierają przed Tobą szerokie horyzonty. Pamięć Patriot Viper Venom 32GB została zoptymalizowana do pracy w trybie dual channel, co pozwala na jeszcze lepsze wykorzystanie możliwości pamięci. Zestaw dwóch modułów po 16 GB każdy, dających łącznie 32 GB pamięci RAM, zwiększa przepustowość danych, co przekłada się na szybsze działanie całego komputera. Dzięki temu zyskujesz wydajniejszy, który sprawdzi się zarówno w zaawansowanych grach, jak i w profesjonalnych zastosowaniach.

Precyzyjne timingi dla niezawodnej responsywności

Zyskujesz niezrównaną szybkość reakcji systemu, która minimalizuje wszelkie opóźnienia, co jest kluczowe w dynamicznych grach i wymagających aplikacjach. Pamięć Patriot Viper Venom charakteryzuje się niskim opóźnieniem CL36 oraz precyzyjnymi timingami 36-36-36-68. Te parametry zapewniają błyskawiczny dostęp do danych, co przekłada się na płynniejszą rozgrywkę, szybsze wczytywanie poziomów i tekstur, a także ogólną responsywność systemu. Praca na napięciu 1.35 V jest zoptymalizowana pod kątem stabilności i wydajności.

Efektywne chłodzenie i stylowy wygląd

Zapewnij swojemu systemowi optymalne warunki pracy, jednocześnie ciesząc się estetycznym wyglądem komponentów. Moduły pamięci Patriot Viper Venom są wyposażone w solidny radiator w eleganckim, czarnym kolorze, który nie tylko prezentuje się wyjątkowo stylowo, ale również skutecznie rozprasza ciepło. Taka konstrukcja zapewnia niską temperaturę pracy, co przekłada się na lepszą wydajność i dłuższą żywotność komponentów. Wysokość modułów, wynosząca 43 mm, została zaprojektowana z myślą o kompatybilności z większością systemów chłodzenia procesora, ułatwiając montaż w różnorodnych konfiguracjach.

Patriot Viper Venom 32GB [2x16GB 6000MHz DDR5 CL36 DIMM]