

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/adata-xpg-gammix-d35-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl16-dimm-p-53050.html>

ADATA XPG Gammix D35 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Cena brutto	669 zł
Cena netto	544 zł
Cena poprzednia	803 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AX4U320016G16A-DTBKD35
Kod EAN	4711085942845
Producent	Adata

Opis produktu

ADATA XPG Gammix D35 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Gwarancja: **Gwarancja dożywotnia**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **ADATA XPG Gammix D35**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **Adata**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-20-20**
- Typ: **DDR4**
- Wysokość: **59 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Adata Laney No. 553-539, Tanmei St., 114044 Taipei City Tajwan Email: Laney_Huang@xpg.com**

Pamięć RAM ADATA XPG Gammix D35 o pojemności 32 GB, złożona z dwóch modułów po 16 GB każdy, to klucz do dynamicznego i responsywnego . Oferuje ona użytkownikowi znaczącą przewagę w grach, podczas pracy z wymagającymi aplikacjami czy w codziennym multitasking. Dzięki częstotliwości pracy 3200 MHz i niskim opóźnieniom CL16, doświadczysz płynności i szybkości, która pozwoli Ci skupić się na tym, co najważniejsze. Ten zestaw pamięci został stworzony, aby podnieść komfort i efektywność każdej sesji z komputerem, oferując niezawodne wsparcie dla najnowszych platform.

Kompaktowy design dla swobodnej instalacji

Moduł pamięci ADATA XPG Gammix D35 został zaprojektowany z myślą o uniwersalności i łatwości montażu. Jego niskoprofilowy radiator, o

wysokości zaledwie 59 mm, sprawia, że instalacja jest prosta nawet w obudowach o ograniczonej przestrzeni, gdzie każdy milimetr ma znaczenie. Użytkownik zyskuje pewność, że pamięć bez problemu zmieści się obok dużych chłodziń procesora, co eliminuje potencjalne problemy z kompatybilnością i ułatwia budowę lub modernizację komputera.

Wyjątkowy styl dla indywidualistów

Harmonijne i subtelne trójkatne wykończenie modułu pamięci GAMMIX D35 w czarnym kolorze to element, który z pewnością docenią osoby ceniące sobie estetykę w swoim sprzęcie. Ten unikalny design został stworzony dla graczy i entuzjastów, którzy pragną, aby ich system odzwierciedlał ich niepowtarzalną osobowość. Otrzymujesz nie tylko wydajność, ale także wizualny akcent, który wyróżni Twój spośród innych, dodając mu charakteru.

Jakość i trwałość komponentów

Użytkownik może polegać na pamięci ADATA XPG Gammix D35, która przeszła surowe procedury doboru i kontroli. Każdy moduł został poddany szczegółowym testom niezawodności i zgodności, co potwierdza jego moc i wytrzymałość. Dzięki temu zyskujesz pewność, że inwestujesz w produkt o najwyższej jakości, który sprosta wyzwaniom intensywnego użytkowania przez długi czas, minimalizując ryzyko awarii i zapewniając spokój ducha. Moduł pamięci GAMMIX D35 został zbudowany wyłącznie z najwyższej jakości układów scalonych i płytek drukowanych, co stanowi fundament jego wyjątkowej wydajności. Użytkownik korzysta z komponentów, które zostały starannie wyselekcjonowane, aby zapewnić optymalne działanie i długotrwałą stabilność. Takie podejście do produkcji przekłada się na niezawodność, którą docenią zarówno , jak i profesjonaliści.

Zwiększone możliwości przetaktowywania

Dzięki zastosowaniu precyzyjnie dobranych komponentów, pamięć ADATA XPG Gammix D35 oferuje użytkownikowi znacząco większe możliwości przetaktowywania. Możesz swobodnie eksplorować granice wydajności swojego systemu, ciesząc się płynnością nawet w najbardziej wymagających scenariuszach. Otrzymujesz komponent, który nie tylko dotrzymuje kroku dynamicznym procesom, ale także pozwala na ich optymalizację, dostosowując moc do Twoich indywidualnych potrzeb.

Optymalizacja pod AMD i Intel XMP 2.0

Pamięć ADATA XPG Gammix D35 została gruntownie przetestowana, aby zapewnić pełne współdziałanie z najnowszymi platformami AMD. Użytkownik zyskuje niezakłóconą zgodność, co przekłada się na stabilne działanie systemu i bezproblemową integrację. Dodatkowo, ta optymalizacja pod kątem AMD otwiera niezwykle możliwości przetaktowywania, pozwalając na wyciśnięcie maksimum mocy z Twojej konfiguracji opartej na procesorach AMD. Dzięki obsłudze Intel Extreme Memory Profile (XMP) 2.0, przetaktowywanie pamięci ADATA XPG Gammix D35 staje się niezwykle proste i intuicyjne. Użytkownik może zwiększyć stabilność systemu i wydajność bez konieczności skomplikowanych zmian w systemie BIOS. Funkcja XMP 2.0 pozwala na szybkie i łatwe dostosowanie parametrów bezpośrednio w systemie operacyjnym komputera , co oszczędza czas i ułatwia osiągnięcie optymalnych ustawień.

ADATA XPG Gammix D35 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 DIMM]