



Obudowa SilentiumPC Armis AR6X EVO TG ARGB

Indeks: 28720 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC257

Cena: 507.90 zł

Opis

Obudowa PC - Armis AR6X EVO TG ARGB

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Wyróżnikiem obudowy SilentiumPC Armis AR6X Evo TG ARGB są dwa panele ze szkła hartowanego (z przodu oraz z boku), pięć wentylatorów wysokociśnieniowych 120 mm (4× Stella HP ARGB CF + 1× Sigma HP), jak również system adresowalnego podświetlenia LED ARGB. Za efekty wizualne odpowiadają cztery wentylatory Stella HP ARGB CF 120 mm wraz z zaawansowanym kontrolerem Aurora Sync Evo PWM ARGB, który ma 6 gniazd na wentylatory i 6 na urządzenia ARGB. Umożliwia on sterowanie prędkością obrotową wentylatorów za pomocą sygnału PWM pochodzącego z płyty głównej, także wtedy gdy podłączone zostały wentylatory 3-pinowe (nie-PWM). Sterowanie efektami oraz kolorami po podłączeniu kontrolera odbywa się za pomocą wydzielonego przycisku z przodu obudowy. System podświetlenia można też zsynchronizować z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB (5V): ASRock RGB Polychrome Sync, Asus Aura Sync, Biostar VIVID LED, EVGA RGB Header, Gigabyte RGB Fusion (2+1-pin) oraz MSI Mystic Light. Struktura Natissis Podstawą obudowy Armis AR6X Evo TG ARGB jest długa na 391 mm i zaprojektowana w Polsce struktura Natissis. Celem twórców było maksymalne wykorzystanie przestrzeni w ramach standardowej wielkości konstrukcji typu MIDI Tower dla formatu ATX i E-ATX. We wnętrzu zmieszczą się karty graficzne długie na 360 mm, a powietrzne zestawy chłodzenia procesora mogą mieć maksymalnie wysokość 162 mm. Najbardziej wyróżniającym elementem w tym segmencie jest niewątpliwie możliwość zainstalowania chłodnic zintegrowanych zestawów chłodzenia cieczą (AIO) nie tylko z przodu (120/140/240/280/360 mm), ale także na górze obudowy: 120/140/240/280 mm! Zamiennie, użytkownik ma możliwość zamontowania do 8 wentylatorów we wnętrzu obudowy. Armis AR6X Evo TG ARGB wyposażony jest seryjnie w pięć wentylatorów wysokociśnieniowych: 4× Stella HP ARGB CF 120 mm oraz 1× Sigma HP 120 mm. Struktura Natissis wyposażona jest także w duży, chroniony magnetycznym filtrem przeciwkurzowym dolny otwór wentylacyjny, który umożliwia realizację najbardziej naturalnego przepływu powietrza dół->góra. Osłona dolnej komory obudowy (na zasilacz i dyski) umożliwi montaż wentylatorów, ewentualnie dodatkowej chłodnicy AIO, gdyby użytkownik miał taką potrzebę. Przewidziano także wygodny kanał na przewody PCI-E zasilające kartę graficzną. Zadbano również o wygodną i przestronną część serwisową. Ma ona głębokość do 29 mm, wyposażona została w liczne 24 sztuki zaczepy na opaski zaciskowe dla lepszego i bardziej estetycznego ułożenia przewodów, ma też własne kanały wentylacyjne. Dyski twarde 3,5, maksymalnie dwa, montuje się na antywibracyjnych gumkach, co znacząco podnosi kulturę działania komputera w obudowie Armis AR6X Evo TG ARGB. W identyczny sposób we wnętrzu struktury Natissis zamontować można do 4 dysków twardech lub nośników SSD w formacie 2,5. We wszystkich przypadkach możliwe jest wygodne wypięcie nośnika danych bez konieczności odkręcania śrubek mocujących. Autorską strukturę Natissis zastosowano w następujących rodzinach obudów SilentiumPC: Armis AR6, Astrum AT6, Regnum RG6. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB Obudowa SilentiumPC Armis AR6X Evo TG ARGB wyposażona jest w system adresowalnego podświetlenia LED w postaci zestawu czterech wentylatorów Stella HP ARGB CF 120 mm, doskonale widocznemu dzięki dwóm panelom ze szkła hartowanego. Sterowanie efektami oraz kolorami, za pomocą

wydzielonego przycisku z przodu obudowy, umożliwi dołączyć do zestawu zaawansowany kontroler Aurora Sync Evo PWM ARGB obsługujący do 6 urządzeń ARGB. System podświetlenia może być także zsynchronizowany z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB. Mowa o następujących rozwiązaniach: ASRock RGB Polychrome Sync, Asus Aura Sync, Biostar VIVID LED, EVGA RGB Header, Gigabyte RGB Fusion (2+1-pin) oraz MSI Mystic Light. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB (5V) jest w pełni kompatybilny z innymi urządzeniami SilentiumPC ARGB. To m.in. zestawy zintegrowanego chłodzenia cieczą Navis Evo ARGB, coolery powietrzne z podświetleniem ARGB, paski LED Aurora Stripes ARGB, wentylatory Stella HP i Corona HP w systemie ARGB. System chłodzenia za wentylację komponentów znajdujących się we wnętrzu obudowy SilentiumPC Armis AR6X Evo TG ARGB odpowiada pięć wentylatorów wysokociśnieniowych: cztery podświetlone Stelle HP ARGB CF 120 mm oraz jedna Sigma HP 120 mm. Zapewniają one wysoki przepływ powietrza, dopasowany do segmentu i przeznaczenia obudowy. Odpieraniem kurzu zajmuje się komplet seryjnych filtrów: dwa z przodu, na górze oraz pod zasilaczem. Użytkownik może doposażyć obudowę Armis AR6 w komplet 8 wentylatorów 120 mm. Możliwy jest także montaż 140-milimetrowych modeli: 2 z przodu oraz 2 na górze. Obudowa jest seryjnie wyposażona w zaawansowany kontroler Aurora Sync Evo PWM ARGB, który umożliwia podłączenie 6 wentylatorów do jednego gniazda FAN PWM na płycie głównej i w ten sposób sterowania wentylacją zależnie od temperatury procesora lub ręcznie przez użytkownika. Sterowanie funkcją PWM jest możliwe także wtedy, gdy podłączone wentylatory są 3-pinowe (nie-PWM) System powietrznego chłodzenia procesora może mieć wysokość 162 mm. Obudowy z rodziny Armis AR6 pomieszczą także zintegrowane systemy chłodzenia cieczą (AIO). Ich radiatory mogą mieć wielkość: 120/140/240/280/360 (z przodu), 120/140/240/280 (podwieszane pod topem) lub 120 mm (z tyłu). Karta graficzna wraz z rozbudowanym systemem jej chłodzenia może być długa na 360 mm. Miejsce na pojemne dyski twarde oraz nośniki SSD we wnętrzu obudowy Armis AR6X Evo TG ARGB pomieścić można do 4 urządzeń 2,5 (dyski twarde HDD lub nośniki SSD) lub 2 dyski 3,5 + 2x 2,5. W każdym przypadku montaż odbywa się z użyciem gumowych antywibracyjnych elementów, co redukuje poziom hałasu działającego komputera. Dyski twarde instaluje się w powietrznych kanałach wentylacyjnych, co obniża ich temperaturę działania.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **6**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **470 x 221 x 443 mm**
- Waga **7.05**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Pozostałe parametry **Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: góra (magnes), dół (magnes), dwa w panelu przednim Maksymalna długość karty graficznej: 360 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 162 mm Maksymalna długość zasilacza: 175/275 mm System chłodzenia (5 wentylatorów w komplecie, maksimum 8): Przód: 3 x Stella HP ARGB CF 120 mm (maks. 1200 obr./min) Tył: 1 x Stella HP ARGB CF 120 mm (maks. 1200 obr./min) Góra: 1 x Sigma HP 120 mm (maks. 1200 obr./min) Kompatybilność z AIO: Przód: 1 x 120/140/240/280/360 mm Góra: 1 x 120/140/240/280 mm Tył: 1 x 120 mm**

Parametry

Producent	SilentiumPC
Model	Armis AR6X EVO TG
EAN	5903018661223
Kolor	czarny
Kod producenta	SPC257
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Konstrukcja	filtr przeciwkurzowy, tunel na zasilacz
Standard płyty głównej	ATX, Extended ATX (EATX), microATX, Mini-ITX
Liczba slotów rozszerzeń	7
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	jack mikrofon, Jack słuchawki
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	162
Maksymalna długość karty graficznej	360
Zainstalowane wentylatory	1x SIGMA HP 120, 4x STELLA HP ARGB
Maksymalna liczba wentylatorów	8
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 4x 2,5"
Szerokość produktu	22
Wysokość produktu	47
Głębokość produktu	44
Waga produktu	7.05
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	8.31
Stan	Nowy

Zdjęcia

