Obudowa SilentiumPC Armis AR6Q Evo TG ARGB wyróżnia się stylowym wzorem ARGB biegnącym w wyżłobieniu przez całą wysokość przedniego panelu od jego prawej do lewej krawędzi. Użytkownik może przełączać między dostępnymi trybami jak i kolorami podświetlenia. Domyślnie, przedni pasek jest zsynchronizowany z tylnym wentylatorem Stella HP ARGB CF 120 mm. Sterować efektami oraz kolorami można za pomocą wydzielonego przycisku LED z przodu obudowy dzięki obecności dołączonego kontrolera Nano-Reset ARGB. System podświetlenia może być także połączony 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. Wówczas sterowanie efektami odbywa się za pomocą oprogramowania płyty głównej. Dołączony rozdzielacz umożliwia podłączenie do 5 wentylatorów i 5 urządzeń ARGB do jednego gniazda FAN i jednego złącza ARGB w płycie głównej.

**Struktura Natissis**

Podstawą obudowy Armis AR6Q 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 AR6Q Evo TG ARGB wyposażony jest seryjnie w dwa wentylatory wysokociśnieniowe: Stella HP ARGB CF 120 mm oraz 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) umożliwia 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 AR6Q Evo TG ARGB. W identyczny sposób we wnętrzu struktury Natissis zamontować można do 4 dysków twardych 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 AR6Q Evo TG ARGB wyposażona jest w system adresowalnego podświetlenia LED w postaci charakterystycznego paska ARGB w wyżłobieniu panelu przedniego oraz wentylatora Stella HP ARGB CF 120 mm. Sterowanie efektami oraz kolorami za pomocą wydzielonego przycisku z przodu obudowy umożliwia dołączony do zestawu kontroler Nano-Reset 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 AR6Q Evo TG ARGB odpowiadają wentylatory wysokociśnieniowe: podświetlona Stella HP ARGB CF 120 mm oraz 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 rozdzielacz, który umożliwia podłączenie 5 wentylatorów do jednego gniazda FAN na płycie głównej i w ten sposób sterowania wentylacją zależnie od temperatury procesora lub ręcznie przez użytkownika.

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 (podwieszone 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 AR6Q Evo TG ARGB pomieścić można do 4 urządzeń 2,5” (dyski twarde HDD lub nośniki SSD) lub 2 dyski 3,5” + 2× 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.

**Rodzina obudów SilentiumPC Armis AR6**

Obudowy z rodziny Armis AR6 różnią się wyposażeniem, funkcjonalnością, możliwościami, a także cieszącymi oko efektami podświetlenia RGB lub ARGB, do wyboru według preferencji użytkownika. O niskie temperatury komponentów zainstalowanych w środku dba nie tylko zoptymalizowana pod kątem przepływu powietrza struktura Natissis, ale także wysokociśnieniowe wentylatory 120 mm. Najważniejsze różnice między poszczególnymi obudowami AR6:

* Armis AR6: struktura Natissis, pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych, 1× Sigma HP 120 mm.
* Armis AR6 TG: struktura Natissis, pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych, 2× Sigma HP 120 mm, panel ze szkła hartowanego.
* Armis AR6Q Evo TG ARGB z adresowalnym podświetleniem (ARGB): struktura Natissis, pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych, 1× Stella HP ARGB CF 120 mm + 1× Sigma HP 120 mm, panel ze szkła hartowanego, charakterystyczny wzór ARGB na przednim panelu, kontroler Nano-Reset ARGB wraz z rozgałęziaczem dla wentylatorów i urządzeń ARGB.
* Armis AR6X TG RGB: struktura Natissis, pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych, 4× Corona HP RGB 120 mm + 1× Sigma HP 120 mm, dwa panele ze szkła hartowanego (także z przodu), zaawansowany kontroler Aurora Sync PWM RGB na 6 wentylatorów i 6 urządzeń RGB.
* Armis AR6X Evo TG ARGB z adresowalnym podświetleniem (ARGB): struktura Natissis, pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych, 4× Stella HP ARGB CF 120 mm + 1× Sigma HP 120 mm, dwa panele ze szkła hartowanego (także z przodu), zaawansowany kontroler Aurora Sync Evo PWM ARGB na 6 wentylatorów i 6 urządzeń ARGB.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Armis AR6** | **Armis AR6 TG** |
| **Struktura:** | Natissis | Natissis |
| **Panel boczny:** | metal | szkło hartowane |
| **Panel przedni:** | klasyczny | klasyczny |
| **System podświetlenia:** | brak | brak |
| **Wentylatory:** | 1× Sigma HP 120 mm | 2× Sigma HP 120 mm |
| **Kontroler/rozdzielacz:** | brak | rozdzielacz na 4 wentylatory |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Armis AR6Q Evo TG ARGB** |
| **Struktura:** | Natissis |
| **Panel boczny:** | szkło hartowane |
| **Panel przedni:** | klasyczny z wzorem ARGB |
| **System podświetlenia:** | ARGB (5V) |
| **Wentylatory:** | 1× Stella HP ARGB CF 120 mm1× Sigma HP 120 mm |
| **Kontroler/rozdzielacz:** | Nano-Reset ARGB + rozdzielacz FAN/ARGB |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Armis AR6X TG RGB** | **Armis AR6X Evo TG ARGB** |
| **Struktura:** | Natissis | Natissis |
| **Panel boczny:** | szkło hartowane | szkło hartowane |
| **Panel przedni:** | szkło hartowane | szkło hartowane |
| **System podświetlenia:** | RGB (12V) | ARGB (5V) |
| **Wentylatory:** | 4× Corona HP RGB 120 mm1× Sigma HP 120 mm | 4× Stella HP ARGB CF 120 mm1× Sigma HP 120 mm |
| **Kontroler/rozdzielacz:** | Aurora Sync PWM RGB | Aurora Sync Evo PWM ARGB |

**Główne cechy obudowy SilentiumPC Armis AR6Q Evo TG ARGB:**

* Charakterystyczny i stylowy wzór ARGB w wyżłobieniu przedniego panelu.
* Przestronna i funkcjonalna dwukomorowa struktura Natissis z obszerną zatoką serwisową.
* Panel boczny z hartowanego szkła.
* System adresowalnego podświetlenia ARGB z kontrolerem Nano-Reset ARGB: wzór na przednim panelu oraz wentylator Stella HP ARGB CF.
* Szeroka kompatybilność z systemami chłodzenia cieczą (AIO): 120/140/240/280/360 mm z przodu, 120/140/240/280 mm na górze oraz 120 mm z tyłu.
* Dwa wysokociśnieniowe wentylatory: Stella HP ARGB CF 120 mm oraz Sigma HP 120 mm. Możliwość montażu do 8 wentylatorów 120 mm.
* Pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych: dwa z przodu, na spodzie obudowy oraz na górze.
* Kompatybilność z długimi kartami graficznymi (do 360 mm) oraz wysokimi zestawami chłodzenia powietrznego CPU (do 162 mm).
* Możliwość montażu czterech nośników 2,5” lub dwóch dysków 2,5” wraz dwoma 3,5” z gumowymi wygłuszeniami.
* System aranżacji okablowania z licznymi przepustami i 24 zaczepami.

**Dane techniczne obudowy SilentiumPC Armis AR6Q Evo TG ARGB:**

* **EAN:** 5903018661216
* **Kod produktu:** SPC256
* **Wymiary obudowy:** 470×221×443 mm (Wys.×Szer.×Gł.)
* **Wymiary opakowania:** 504×284×523 mm (Wys.×Szer.×Gł.)
* **Waga netto:** 6,20 kg
* **Waga brutto:** 7,37 kg
* **Standard:** mITX/microATX/ATX/E-ATX
* **Liczba zatok:**
	+ zewnętrzne: brak
	+ wewnętrzne:
		- 2 × 2,5”/3,5”
		- 2 × 2,5″
* **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** (2 wentylatory w komplecie, maksimum 8):
	+ Tył: 1 × Stella HP ARGB CF 120 mm (maks. 1200 obr./min)
	+ Góra: 1 × Sigma HP 120 mm (maks. 1200 obr./min)
* **Rozdzielacz** na pięć wentylatorów 3- lub 4-pinowych oraz na pięć urządzeń ARGB (3-pin)
* **Kompatybilność z AIO:**
	+ Przód:
		- 1 × 120/140/240/280/360 mm
	+ Góra:
		- 1 × 120/140/240/280 mm
	+ Tył:
		- 1 × 120 mm
* **Porty, kontrolery i przyciski na panelu górnym:**
	+ 2 × USB 3.2 gen 1 (podłączane wewnętrznie)
	+ 1 × słuchawki (HD Audio)
	+ 1 × mikrofon (HD Audio)
	+ 1 × przycisk POWER
	+ 1 × przycisk LED
* **Zasilacz (standard ATX PS2):** brak w komplecie