



# Obudowa SilentiumPC Regnum RG6V EVO TG ARGB Pure Black ATX Midi Tower z oknem, bez zasilacza

Indeks: 43911 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC262

Cena: **459.22 zł**

## Opis

### Obudowa PC - Regnum RG6V EVO TG ARGB Pure Black

Producent: SilentiumPC

#### Właściwości

- Opis SilentiumPC Regnum RG6V Evo TG ARGB to obudowa w sposób wyjątkowy nastawiona na wysoki przepływ powietrza, a tym samym na skuteczne chłodzenie komponentów zainstalowanych w środku PC-a. Wyposażona została w cztery podświetlone LED-ami wentylatory wysokociśnieniowe Stella HP ARGB CF 120 mm trzy z przodu oraz jeden z tyłu. Podświetleniem można zarządzać poprzez dołączony kontroler Nano-Reset ARGB lub po podłączeniu do kompatybilnej płyty głównej. Regnum RG6V Evo TG ARGB bazuje na nowo opracowanej strukturze Natissis, której jedną z wielu zalet jest wyjątkowo szeroka kompatybilność ze zintegrowanymi systemami chłodzenia cieczą (AIO). Dostępna jest także wersja niepodświetlona tej obudowy Regnum RG6V TG wyposażona w cztery wentylatory Sigma HP 120 mm. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB Regnum RG6V Evo TG ARGB wyposażony jest w system adresowalnego podświetlenia LED w postaci czterech wentylatorów Stella HP ARGB CF 120 mm oraz dołączonego kontrolera Nano-Reset ARGB. Umożliwia on sterowanie kolorami oraz efektami za pomocą wydzielonego przycisku z przodu obudowy. System podświetlenia może być 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. Struktura Natissis Obudowa SilentiumPC Regnum RG6V Evo TG ARGB wykorzystuje długą na 391 mm i zaprojektowaną w Polsce strukturę Natissis. Celem twórców było maksymalne wykorzystanie przestrzeni w ramach standardowej wielkości konstrukcji typu MIDI Tower dla formatu ATX i E-ATX. We wnętrzu mieszczą 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. Seryjnie zamontowane są cztery Stelle HP CF 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 obudowach Regnum RG6V. 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 Natisiss wykorzystują następujące rodziny obudów SilentiumPC: Armis AR6, Astrum AT6, Regnum RG6. System chłodzenia Obudowa Regnum RG6V Evo TG ARGB wyposażona jest w liczne i rozległe otwory wentylacyjne a także w cztery wentylatory wysokociśnieniowe Stella HP ARGB CF 120 mm. Trzy z nich zamontowane są z przodu, jeden z tyłu. Zapewnia to wysoki przepływ powietrza i generuje delikatne nadciśnienie, co pomaga utrzymać czystość we wnętrzu obudowy. Odpieraniem kurzu w największym stopniu zajmuje się komplet seryjnych filtrów: z przodu, na górze oraz pod zasilaczem. Użytkownik może doposażyć obudowę SilentiumPC Regnum RG6V Evo TG ARGB we w sumie 8 wentylatorów 120 mm. Możliwy jest także montaż 140-milimetrowych modeli: 2 z przodu oraz 2 na górze. System powietrznego chłodzenia procesora może mieć wysokość 162 mm. Obudowy Regnum RG6V 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 Regnum RG6V 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 obniża 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 **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **E-ATX**
- Okno **Szkoło 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 **Brak**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **470 x 221 x 443 mm**
- Waga **6.12**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: góra (magnes), dół (magnes), w panelu przednim Maksymalna długość karty graficznej: 360 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 162 mm Maksymalna długość zasilacza: 175/275 mm System chłodzenia (4 wentylatory w komplecie, maksimum 8): Przód: 3 x Stella HP ARGB CF 120 mm (maks. 1200 obr./min) Tył: 1 x Stella HP ARGB 120 CF 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

<b>Producent</b>	SilentiumPC
<b>Model</b>	Regnum RG6V EVO TG ARGB
<b>EAN</b>	5903018661292
<b>Kolor</b>	czarny

<b>Kod producenta</b>	SPC262
<b>Typ obudowy</b>	Midi Tower
<b>Zasilacz w zestawie</b>	nie
<b>Konstrukcja</b>	filtr przeciwkurzowy, tunel na zasilacz
<b>Standard płyty głównej</b>	ATX, Extended ATX (EATX), microATX, Mini-ITX
<b>Liczba slotów rozszerzeń</b>	7
<b>Liczba złączy USB</b>	2
<b>Maksymalna wysokość chłodzenia procesora</b>	162
<b>Maksymalna długość karty graficznej</b>	360
<b>Zainstalowane wentylatory</b>	4x Stella HP ARGB CF
<b>Maksymalna liczba wentylatorów</b>	8
<b>Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy</b>	2x 2,5", 2x 2,5 lub 3,5"
<b>Szerokość produktu</b>	22.1
<b>Wysokość produktu</b>	47
<b>Głębokość produktu</b>	44.3
<b>Waga produktu</b>	6.12
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	7.18
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia



