



Obudowa SilentiumPC Signum SG1X EVO ARGB

Indeks: 29506 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC283

Cena: **422.35 zł**

Opis

Obudowa - Signum SG1X EVO TG ARGB

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Obudowa Signum SG1X Evo TG ARGB wyróżnia się dwoma panelami ze szkła hartowanego (z przodu oraz z boku) i rozbudowanym systemem adresowalnego podświetlenia LED ARGB. Tworzą go aż cztery wysokociśnieniowe wentylatory Stella HP ARGB CF 120 mm, doskonale widoczne przez szklany panel, a także dołączony do zestawu zaawansowany kontroler Nano-Reset ARGB. Jest to korzystnie wyceniona propozycja dla użytkowników, którzy chcą zbudować estetycznie skonfigurowany komputer z efektownym podświetleniem ARGB. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB Obudowa SilentiumPC Signum SG1X Evo TG ARGB wyposażona 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 przycisku z przodu obudowy. System podświetlenia może być zsynchronizowany z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB w systemie 2+1. Mowa o następujących rozwiązaniach: ASRock Polychrome Sync, Asus Aura Sync oraz MSI Mystic Light. Gigabyte RGB Fusion (2+1-pin) na większości płyt głównych tego producenta obsługiwany jest natywnie, w pozostałych przypadkach wymaga użycia seryjnej przejściówki. Inne systemy adresowalnego oświetlenia również są obsługiwane, jeśli kompatybilne z wymienionymi. Dołączony rozgałęziacz umożliwia podłączenie do 5 wentylatorów i 5 urządzeń ARGB w celu wpięcia ich w jedno gniazdo FAN i jedno gniazdo ARGB w płycie głównej lub kontrolerze. 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. Pojemna konstrukcja Przestronna struktura Signum SG1X Evo TG ARGB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na większość popularnych w tym segmencie komponentów: powietrzny system chłodzenia może mieć wysokość 161 mm, zaś karta graficzna może być długa na 325 mm. Rozbudowany system chłodzenia cztery wentylatory Stella HP ARGB CF 120 mm zapewni odpowiedni poziom wentylacji, by utrzymać w ryzach temperatury podzespołów. Jednocześnie, użytkownik może zainstalować zintegrowany system chłodzenia cieczą All-In-One (AIO). Z przodu zmieszczą się chłodnice w rozmiarze 120, 240 lub 360 mm. Na górze zaś 120 lub 240 mm pod warunkiem, że zainstalowana pamięć RAM nie będzie wyższa niż 32 mm. Na tylnej ścianie jest możliwość zamontowania chłodnicy 120 mm. System 3+1 trzy wentylatory wciągające i jeden wyciągający generują delikatne nadciśnienie, co pomaga utrzymać czystość we wnętrzu obudowy. Dołączony do Signum SG1X Evo TG ARGB rozgałęziacz umożliwia podłączenie wszystkich czterech wentylatorów do jednego złącza w płycie głównej. Użytkownik może wyposażać obudowę w maksymalnie 8 wentylatorów 120 mm. Odpieraniem kurzu w największym stopniu zajmuje się komplet seryjnych filtrów: dwa z przodu, na górze oraz pod zasilaczem. Signum SG1X Evo TG ARGB pomieści: 2 nośniki SSD 2,5, jak również 2 dyski 2,5 lub 3,5. Umieszczony na górze obudów z rodziny SilentiumPC Signum SG1 panel portów I/O udostępnia dwa gniazda USB 3.1 Gen 1 (3.0), wyjścia/wejścia audio oraz przyciski: power i reset. Zapewnia on wygodny dostęp do najważniejszych złączy bez konieczności sięgania na tył

komputera np. w celu podłączenia pen-drivea. O właściwą aranżację okablowania, a także komponentów zainstalowanych w środku, dba dwukomorowa konstrukcja obudowy Signum SG1X Evo TG ARGB wraz z zatoką serwisową, głęboką nawet na 35 mm w kluczowych miejscach. Ukryć przewody pomogą także liczne zaczepy oraz opaski zaciskowe.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **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**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **447 x 216 x 413 mm**
- Waga **5.54**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Pozostałe parametry **Miejsca na karty rozszerzeń: 7 Filtry przeciwkurzowe: góra (magnes), dół (magnes), dwa w panelu przednim Maksymalna długość karty graficznej: 325 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 161 mm Maksymalna długość zasilacza: 160/280 mm System chłodzenia (4 wentylatory w komplecie, maksimum 8): Prząd: 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) Kompatybilność z AIO: Prząd: 1 x 120/240/360 mm Góra: 1 x 120/240 mm (maks. wysokość RAM: 32 mm) Tył: 1 x 120 mm Porty, kontrolery i przyciski na panelu górnym: 2 x USB 3.2 gen 1 (podłączane wewnątrz) 1 x słuchawki (HD Audio) 1 x mikrofon (HD Audio) 1 x przycisk POWER 1 x przycisk RESET Kontroler: Nano-Reset ARGB (w komplecie) z rozgałęziaczem.**

Parametry

Producent	SilentiumPC
Model	Signum SG1X EVO
Kolor	czarny
Kod producenta	SPC283
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	ATX, microATX, Mini-ITX
Stan	Nowy
Liczba złączy USB	2
Zainstalowane wentylatory	120mm/140mm
Maksymalna liczba wentylatorów	8
Szerokość produktu	216
Wysokość produktu	447

Głębokość produktu	413
Waga produktu	5.54
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6.49
EAN	5903018661711
Liczba slotów rozszerzeń	7
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	161
Maksymalna długość karty graficznej	325
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 4x 2,5"

Zdjęcia