

Link do produktu: <https://mig.bytom.pl/obudowa-pc-signum-sg1q-evo-tg-argb-p-4392.html>



Obudowa PC - Signum SG1Q Evo TG ARGB

Cena brutto	346,00 zł
Cena netto	281,30 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1KOSPCOD0GG1QE00
Kod producenta	SPC253
Kod EAN	5903018661179

Opis produktu

Obudowa SilentiumPC Signum SG1Q Evo TG ARGB wyróżnia się charakterystycznym wzorem płynącego strumienia kolorów przez całą wysokość przedniego panelu. 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 przycisku z przodu obudowy (dołączony do zestawu panel oświetlenia). System podświetlenia może być także połączony z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB. Mowa o następujących rozwiązaniach: ASRock Polychrome Sync, Asus Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion (większość rozwiązań 3-pin) oraz MSI Mystic Light (3-pin). Wówczas sterowanie efektami odbywa się za pomocą oprogramowania płyty głównej. Panel oświetlenia SG1Q wraz z rozdzielaczem sygnału umożliwia podłączenie kolejnego urządzenia ARGB.

Przestronna struktura Signum SG1Q 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. W skład systemu chłodzenia wchodzi dwa wentylatory wysokociśnieniowe: Sigma HP 120 mm oraz Stella HP ARGB CF 120 mm z podświetleniem. Odpieraniem kurzu zajmuje się komplet seryjnych filtrów: dwa z przodu, na górze oraz pod zasilaczem.

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. Signum SG1Q Evo TG ARGB pomieści: 2 nośniki SSD 2,5, jak również 2 dyski 2,5 lub 3,5.

System adresowalnego podświetlenia LED ARGB

Obudowa SilentiumPC Signum SG1Q Evo TG ARGB wyposażona jest w system adresowalnego podświetlenia LED w postaci charakterystycznego paska ARGB w panelu przednim oraz wentylatora Stella HP ARGB CF 120 mm. Sterowanie efektami oraz kolorami za pomocą przycisku z przodu obudowy umożliwia dołączony do zestawu panel oświetlenia. System ARGB może być także zsynchronizowany z kompatybilną płytą główną wyposażoną w 3-pinowe złącze ARGB. Mowa o następujących rozwiązaniach: ASRock Polychrome Sync, Asus Aura Sync oraz MSI Mystic Light. Gigabyte RGB Fusion (3-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.

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.

Format obudowy:	Micro ATX
Kolor (wyliczeniowy):	Czarny
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna):	6
Miejsca montażowe 2,5" wewn.:	4
Miejsca montażowe 3,5" wewn.:	2

Okno:

Pozostałe parametry:

Typ obudowy:

Waga:

Wentylator:

Wymiary:

Złącza na przednim panelu:

Szkło hartowane

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 (2 wentylatory w komplecie, maksimum 8): Przód: 1 × Sigma HP 120 mm (maks. 1200 obr./min) Tył: 1 × Stella HP ARGB CF 120 mm (maks. 1200 obr./min) Kompatybilność z AIO: Przód: 1 × 120/240/360 mm Góra: 1 × 120/240 mm (maks. wysokość RAM: 32 mm) Tył: 1 × 120 mm

Midi Tower

4.98

12 cm

447x216x428 mm

2 x USB 3.0