



Obudowa SilentiumPC Ventum VT2 TG ARGB ATX z oknem, bez zasilacza

Indeks: 38998 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC290

Cena: **267.83 zł**

Opis

Obudowa - Ventum VT2 TG ARGB

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Wyróżnikiem obudowy Ventum VT2 TG ARGB z panelem bocznym ze szkła hartowanego i podświetlanym wentylatorem jest w pełni otwarty przedni panel zapewniający wyjątkowo wysoki przepływ powietrza oraz szeroka w tym przedziale cenowym możliwość montażu systemów chłodzenia procesora, a w tym zintegrowanych układów chłodzenia cieczą (All-In-One). W skład rodziny Ventum VT2 wchodzi: Ventum VT2, Ventum VT2 TG z panelem bocznym z hartowanego szkła, Ventum VT2 TG ARGB z podświetlanym wentylatorem ARGB oraz Ventum VT2 Evo TG ARGB z trzema świecącymi wentylatorami ARGB zamontowanymi z przodu obudowy. Przestronna struktura obudów Ventum VT2 TG ARGB zapewnia wystarczającą ilość miejsca na większość popularnych w tym segmencie komponentów: powietrzny system chłodzenia może mieć wysokość 159 mm, zaś karta graficzna może być długa na 290 mm. Tym samym, Ventum VT2 TG ARGB sprawdzi się jako podstawa dla nawet bardzo wydajnych komputerów wyposażonych np. w 8-rdzeniowe, wysokotaktowane procesory oraz nowoczesne karty graficzne z rozbudowanymi układami chłodzenia. Użytkownik może także zamontować na procesorze zintegrowany system chłodzenia cieczą (AIO All-In-One). Obudowa Ventum VT2 TG ARGB pomieści z przodu chłodnice o rozmiarach: 120/140/240/280/360 mm zaś na górze 120 lub 240 mm pod warunkiem, że pamięć RAM i radiatory płyty głównej nie będą wyższe niż 32 mm. System adresowalnego podświetlenia ARGB Podświetlane łopatki oraz ramka wentylatora Pulsar HP ARGB 120 mm CF efektywnie rozświetla wnętrze obudowy Ventum VT2 TG ARGB. Wyposażony jest on w funkcję Auto LED, która udostępnia efekt tęczy bez użycia kontrolera czy kompatybilnej płyty głównej. Istnieje możliwość podłączenia wentylatora Pulsar HP ARGB 120 mm CF do sterownika obsługującego system adresowalnego podświetlenia (ARGB 5 V w systemie 2+1). Wówczas użytkownik ma możliwość dobrania interesującego go efektu lub wręcz samodzielnie skomponować własny wzór świecenia. Ograniczeniem w tej sytuacji jest wyłącznie inwencja twórcza użytkownika. Z przodu obudowy Ventum VT2 TG ARGB znajduje się jeszcze jeden wentylator Sigma HP 120 mm CF tłoczący chłodne powietrze wprost na kartę graficzną. Kompatybilność systemu adresowalnego podświetlenia LED ARGB Użytkownik może zdecydować o podłączeniu wentylatora Pulsar HP ARGB 120 mm CF bezpośrednio do płyty głównej, by z poziomu jej oprogramowania sterować podświetleniem. Kompatybilne płyty główne wyposażone są 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 2.0 (wyłącznie w systemie 2+1 z jednym pustym wyprowadzeniem pomiędzy pinami) na większości płyt głównych tego producenta obsługiwany jest natywnie. Inne systemy adresowalnego oświetlenia również są obsługiwane, jeśli są kompatybilne z wymienionymi. Wystarczy końcówkę spiętych ze sobą przewodów ARGB wpiąć w odpowiednie złącze płyty głównej, a jej oprogramowanie umożliwi sterowanie kolorami i wzorami oświetlenia. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB (5 V) 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 i Corona w systemie ARGB. Wysoki poziom wentylacji Za odpowiednią

wentylację wnętrza obudowy Vantum VT2 TG ARGB i niskie temperatury zainstalowanych komponentów odpowiada nie tylko specjalnie zaprojektowany otwarty front o ultrawysokim przepływie powietrza, ale także dwa wysokociśnieniowe wentylatory: Sigma HP 120 mm CF oraz podświetlany Pulsar HP ARGB 120 mm CF. Liczba wentylatorów i ich rodzaj zależy od wersji obudowy Vantum VT2: maksymalnie nawet trzy w rozmiarze 120 mm. Vantum VT2: 1 × Sigma HP 120 mm CF (z tyłu) Vantum VT2 TG: 2 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu) Vantum VT2 TG ARGB: 1 × Pulsar HP ARGB 120 mm CF (z tyłu) oraz 1 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu) Vantum VT2 Evo TG ARGB: 3 × Stella HP ARGB 120 mm CF z przodu System wentylacji obudowy Vantum VT2 TG ARGB można rozbudować do maksymalnie 8 wentylatorów 120 mm (trzy z przodu, dwa na górze, jeden z tyłu oraz dwa na osłonie dolnej komory). Wentylatory w rozmiarze 140 mm zmieszczą się w liczbie dwóch z przodu obudowy. Przed dostawaniem się zabrudzeń do wnętrza komputera chroni zestaw filtrów przeciwkurzowych pod zasilaczem oraz na topie obudowy, wygodnie mocowane z użyciem magnesów oraz specjalnie zaprojektowany przedni panel z niewielkimi otworami o średnicy wynoszącej około 0,9 mm. Wystarczy go przetrzeć ściereczką, by zdjąć z niego wyłapaną warstwę kurzu. Powietrze może swobodnie przepływać przez te otwory, co skutecznie obniża temperaturę podzespołów zamontowanych we wnętrzu obudów Vantum VT2. W dolnej komorze oraz zatoce serwisowej Vantum VT2 TG ARGB przewidziano miejsce na dwa nośniki SSD lub dyski 2,5 oraz jeszcze jeden o wielkości 3,5 lub 2,5 montowany na antywibracyjnych gumowych zaczepach na spodzie obudowy. Górny panel wejść/wyjść składa się z dwóch portów USB 3.2 Gen 1 (3.0), portów audio (dla słuchawek oraz mikrofonu) jak i przycisków POWER i RESET.

- Typ obudowy **Mini Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **4**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **1**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **12 cm**
- Ilość złącz zas. 8-pin **12V0**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **375 * 215 * 441 mm**
- Waga **4.4**
- 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), siatka z przodu z otworami o średnicy ~0,9 mm Maksymalna długość karty graficznej: 290 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 159 mm Maksymalna długość zasilacza: 180/230 mm System chłodzenia (2 wentylatory w komplecie, maksimum 8): Przód: 1 × Sigma HP 120 mm CF (maks. 1200 obr./min) Tył: 1 × Pulsar HP ARGB 120 mm CF (maks. 1200 obr./min) Kompatybilność z AIO: Przód: 1 × 120/140/240/280/360 mm Góra: 1 × 120/240 mm (maks. wysokość RAM: 32 mm) Tył: 1 × 120 mm Zestaw zawiera: Obudowa SilentiumPC Vantum VT2 TG ARGB 1 × wentylator Pulsar HP ARGB 120 mm CF 1 × wentylator Sigma HP 120 mm CF Akcesoria montażowe**

Producent	SilentiumPC
Model	SPC290
EAN	5903018662107
Kolor	czarny
Kod producenta	SPC290
Typ obudowy	Midi Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	ATX, microATX, Mini-ITX
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	2x USB 2.0
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	1x 3,5", 3x 2,5"
Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy	1x 3,5", 2x 5,25"
Szerokość produktu	18.4
Wysokość produktu	36.2
Głębokość produktu	42.5
Stan	Nowy
Waga produktu	4.4

Zdjęcia

