



Obudowa Ventum VT4V TG

Indeks: 28701 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC293

Cena: **331.23 zł**

Opis

Obudowa - Ventum VT4V TG

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Obudowa Ventum VT4V TG wyróżnia się bardzo wysokim przepływem powietrza zapewnionym przez otwarty przedni panel, a także cztery wysokociśnieniowe wentylatory Sigma HP 120 mm CF. Unikalną zaletą jest także możliwość zamontowania zintegrowanego zestawu chłodzenia cieczą (AIO) nawet w rozmiarze 280 mm na górze obudowy niezależnie od wysokości zastosowanych pamięci RAM. W skład rodziny VT4 wchodzi: Ventum VT4 TG z panelem bocznym ze szkła hartowanego, Ventum VT4V TG z pakietem czterech wentylatorów, Ventum VT4V Evo TG ARGB także z czterema wentylatorami, ale z podświetleniem LED ARGB, jak również rodzynki w ofercie Ventum VT4V Evo TG ARGB White czyli wersja biała ze zjawiskowymi wentylatorami Pulsar HP ARGB 120 mm CF. Ventum VT4V TG bazuje na przestronnej strukturze, która pomieści karty graficzne długie na 345 mm, a powietrzny system chłodzenia procesora o wysokości 159 mm. Układ chłodzenia cieczą (AIO) w rozmiarze 240 lub 280 mieści się bezkolizyjnie na górze obudowy lub jej przodzie. Dostęp świeżego powietrza zapewnia przewiewny front z licznymi otworami o średnicy 0,9 mm. Tym samym SilentiumPC Ventum VT4V TG sprawdzi się jako podstawa nawet dla bardzo wydajnych komputerów wyposażonych np. w 12-rdzeniowe, wysokotaktowane procesory oraz nowoczesne karty graficzne z podwyższonym TDP i rozbudowanym układem chłodzenia. Świetna wentylacja Odpowiedni przepływ powietrza przez obudowę jest niezbędny dla zapewnienia niskich temperatur zainstalowanych we wnętrzu komponentów. Wentylację wzmagają cztery wysokociśnieniowe wentylatory SilentiumPC Sigma HP w rozmiarze 120 mm, których maksymalna prędkość obrotowa wynosi 1200 obr./min. Zapewniają one nie tylko wysoki przepływ powietrza, ale także sprawdzą się na gęstej chłodnicy zestawu AIO, co podnosi ich uniwersalność. Liczba i rodzaj zainstalowanych wentylatorów zależy od wersji obudowy Ventum VT4: od dwóch do czterech, z opcją montażu w sumie ośmiu: Ventum VT4 TG: 2 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu), Ventum VT4V TG: 4 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu), Ventum VT4V Evo TG ARGB: 4 × Stella HP ARGB 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu), Ventum VT4V Evo TG ARGB White: 4 × Pulsar HP ARGB 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu), Odbieraniem energii cieplnej z procesora może zająć się wysoki na 159 mm układ chłodzenia powietrznego lub zestaw chłodzenia cieczą (All-In-One AIO). W drugim wariantcie, jego chłodnica może być umieszczona z przodu (240 lub 280 mm) lub na górze (240 lub 280 mm). AIO 120 mm zmieści się także na tylnej ścianie obudowy. Top Ventum VT4V TG został podniesiony na tyle, by podwieszona pod nim chłodnica AIO mijając się z płytą główną, a więc i zainstalowanymi na niej modułami pamięci RAM. Tym samym mogą być one niemalże dowolnie wysokie i ich ewentualne podświetlenie LED nie będzie przesłaniane przez układ chłodzenia cieczą. System wentylacji obudowy Ventum VT4V TG 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, a także kolejnych dwóch na jej górze. 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 obudowy. Miejsce na dyski twarde oraz nośniki SSDW dolnej komorze oraz zatoce serwisowej Vantum VT4V TG przewidziano miejsce na dwa dyski 3,5 montowane z użyciem śrub z gumą redukującą wibracje oraz trzy nośniki 2,5 przykręcane do przegrody, na jej tylnej stronie w specjalnych szynach. USB i audio Górny panel wejść/wyjść składa się z dwóch portów USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), portów audio (dla słuchawek oraz mikrofonu) jak i przycisków POWER i RESET. Vantum VT4V z doskonałą wentylacją VAż trzy warianty obudowy Vantum VT4 opisane są dodatkowym oznaczeniem V, które wskazuje nie tylko na przedni panel o bardzo wysokim przepływie powietrza, ale także na obecność przynajmniej czterech wentylatorów seryjnie zamontowanych we wnętrzu. Mowa o: Vantum VT4V TG (4 × Sigma HP 120 mm CF), Vantum VT4V Evo TG ARGB (4 × Stella HP ARGB 120 mm CF) oraz Vantum VT4V Evo TG ARGB White (4 × Pulsar HP ARGB 120 mm CF). Wszystkie obudowy z oznaczeniem VT4V wyposażone są w rozgałęziacz umożliwiający podłączenie wszystkich wentylatorów do jednego złącza w płycie głównej lub kontrolerze.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **5**
- 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. **5**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **12 cm**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **440 x 210 x 485 mm**
- Waga **6.25**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- 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), siatka z przodu z otworami o średnicy ~0,9 mm Maksymalna długość karty graficznej: 345 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 159 mm Maksymalna długość zasilacza: 180 mm System chłodzenia (4 wentylatory w komplecie, maksimum 8): o Prząd: 3 × Sigma HP 120 mm CF (maks. 1200 obr./min) o Tył: 1 × Sigma HP 120 mm CF (maks. 1200 obr./min) Kompatybilność z AIO: o Prząd: 1 × 120/140/240/280 mm o Góra: 1 × 120/140/240/280 mm o Tył: 1 × 120 mm**

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	SPC293
Producent	SilentiumPc
EAN	5903018662138

Zdjęcia

