



Obudowa - Ventum VT2

Indeks: 29369 Producent: SilentiumPC Kod producenta: SPC288

Cena: **218.46 zł**

Opis

Obudowa - Ventum VT2

Producent: SilentiumPC

Właściwości

- Opis Wyróżnikiem obudowy Ventum VT2 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. Przewidywana struktura obudów Ventum VT2 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 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 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. Za odpowiednią wentylację wnętrza obudowy Ventum VT2 i niskie temperatury zainstalowanych komponentów odpowiada nie tylko specjalnie zaprojektowany otwarty front o ultrawysokim przepływie powietrza, ale także wysokociśnieniowy wentylator Sigma HP 120 mm CF. Liczba wentylatorów i ich rodzaj zależy od wersji obudowy Ventum VT2: maksymalnie nawet trzy w rozmiarze 120 mm. Ventum VT2: 1 × Sigma HP 120 mm CF (z tyłu) Ventum VT2 TG: 2 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu oraz z tyłu) Ventum VT2 TG ARGB: 1 × Pulsar HP ARGB 120 mm CF (z tyłu) oraz 1 × Sigma HP 120 mm CF (z przodu) Ventum VT2 Evo TG ARGB: 3 × Stella HP ARGB 120 mm CF z przodu System wentylacji obudowy Ventum VT2 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 Ventum VT2. W dolnej komorze oraz zatoce serwisowej Ventum VT2 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 **Midi Tower**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **ATX**

- 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**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **441 * 211 * 374 mm**
- Waga **3.45**
- 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), 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 (1 wentylator w komplecie, maksimum 8): Tył: 1 × Sigma HP 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 Ventum VT2 1 wentylator Sigma HP 120 mm CF Akcesoria montażowe**

Parametry

Producent	SilentiumPC
Model	SPC288
EAN	5903018662084
Kolor	czarny
Kod producenta	SPC288
Typ obudowy	Inna
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	ATX, ITX
Liczba slotów rozszerzeń	1
Liczba złączy USB	0
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	0
Maksymalna długość karty graficznej	0
Maksymalna liczba wentylatorów	0
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	1x 3,5", 3x 2,5"
Szerokość produktu	0
Wysokość produktu	0
Głębokość produktu	0

Waga produktu	0
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	9