

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silentiumpc-ventum-vt4v-evo-tg-argb-p-58117.html>

SilentiumPC Ventum VT4V Evo TG ARGB

Cena brutto	424 zł
Cena netto	344 zł
Cena poprzednia	508 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SPC294
Kod EAN	5903018662145
Producent	SilentiumPC

Opis produktu

SilentiumPC Ventum VT4V Evo TG ARGB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm (Stella HP ARGB 120 mm CF, maks. 1200 obr./min - 3 szt. z przodu, 1 z tyłu)**
- Głębokość: **485 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, szkło hartowane, tworzywo sztuczne**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **6.25 kg**
- Wysokość: **440 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **SilentiumPC**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak (ARGB)**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **przycisk POWER, przycisk RESET**
- Zdemontowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.2 Gen 1 audio**
- Dodatkowe cechy: **przewiewny front typu mesh | kompatybilność z systemami chłodzenia cieczą (AIO): 120/140/240/280 mm z przodu, 120/240/280 mm na górze, 120 mm z tyłu | zestaw filtrów przeciwkurzowych | system aranżacji okablowania z licznymi przepustami i zaczepami**
- Model: **SilentiumPC Ventum VT4V Evo**
- Nazwa producenta / importera: **SilentiumPC COOLING Sp. z o.o. Sokołowska 24 05-806 Sokołów Polska PL**
- Email: **product-safety@cooling.pl**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34.5 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.9 cm**

Ventum VT4V Evo TG ARGB bazuje na przestronnej strukturze, która pomieści 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 Evo TG ARGB sprawdzi się jako podstawa nawet dla bardzo wydajnych komputerów wyposażonych np. w 12-rdzeniowe, wysokotaktowane procesory oraz nowoczesne karty graficzne z podwyższonym i rozbudowanym układem chłodzenia. Wydajny system chłodzenia Obudowa Ventum VT4V EVO TG ARGB wyposażona jest w liczne i rozległe otwory wentylacyjne, a także wyjątkowo przewiewny przedni panel typu „mesh”. Dzięki temu, zainstalowane w środku cztery wentylatory wysokociśnieniowe - Stella HP ARGB 120 mm CF - zapewniają ponadprzeciętny poziom wentylacji, co przekłada się na bardzo niskie temperatury zainstalowanych w środku komponentów.

⇒ PRZEWIEWNY FRONT TYPU „MESH”. ⇒ SYSTEM ADRESOWALNEGO PODŚWIETLENIA LED ARGB WRAZ Z KONTROLEREM. ⇒ 4 WYSOKOCIŚNIENIOWE WENTYLATORY Z PODŚWIETLENIEM: STELLA HP ARGB 120 MM CF. ⇒ ROZDZIELACZ NA 5 URZĄDZEŃ ARGB ORAZ 5 WENTYLATORÓW. ⇒ PRZESTRONNA I DWUKOMOROWA KONSTRUKCJA WRAZ Z GŁĘBOKĄ ZATOKĄ SERWISOWĄ. ⇒ KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI CHŁODZENIA CIECZĄ (AIO): 120/140/240/280 MM Z PRZODU, 120/240/280 MM NA GÓRZE, 120 MM Z TYŁU. ⇒ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI ZESTAWU CHŁODZENIA CPU WYSOKIEGO NA 159 MM ORAZ KARTY GRAFICZNEJ DŁUGIEJ NA 345 MM. ⇒ ZESTAW FILTRÓW PRZECIWKURZOWYCH: NA SPODZIE OBUDOWY, NA GÓRZE. ⇒ NOŚNIKI DANYCH NA ZŁĄCZE SATA: 3 × 2,5” ORAZ 2 × 3,5”. ⇒ SYSTEM ARANŻACJI OKABLOWANIA Z LICZNYMI PRZEPUSTAMI I ZACZEPAMI. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB W środku obudowy SilentiumPC Ventum VT4V Evo TG ARGB znajduje się zespół czterech wentylatorów Stella HP ARGB 120 mm CF. Ich podświetlenie obsługuje zaawansowany kontroler adresowalnego podświetlenia LED ARGB - Nano-Reset ARGB - który oferuje kilkadziesiąt trybów: różne efekty, zadane kolory itp. W zestawie znajduje się również rozdzielacz na w sumie 5 urządzeń ARGB oraz 5 wentylatorów, co umożliwia ich podłączenie do jednego gniazda w kontrolerze lub płycie głównej. Kontroler oświetlenia: Nano-Reset ARGB Do obudowy dołączony został zaawansowany kontroler adresowalnego podświetlenia LED ARGB - Nano-Reset ARGB - z kilkudziesięcioma trybami: różne efekty, zadane kolory. 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. Rozdzielacz ARGB i PWM W zestawie z obudową Ventum VT4V EVO TG ARGB znajduje się rozdzielacz na w sumie 5 urządzeń ARGB oraz 5 wentylatorów, co umożliwia ich podłączenie do jednego gniazda w kontrolerze lub płycie głównej. Panel ze szkła hartowanego Duży panel boczny wykonany ze szkła hartowanego wraz z systemem podświetlenia ARGB pozwala na prezentację gustownie dobranych i zmontowanych komponentów zainstalowanych w środku obudowy Ventum VT4V EVO TG ARGB. Kompatybilność z AIO LC

Użytkownik może także zamontować na procesorze zintegrowany system chłodzenia cieczą (AIO - All-In-One). Ventum VT4V Evo TG ARGB pomieści zarówno z przodu jak i na górze chłodnice o rozmiarach: 120/140/240 lub 280 mm. Top obudowy został podniesiony na tyle, by podwieszona pod nim chłodnica AIO mijała płytę główną, a więc i zainstalowane na niej moduły pamięci RAM. Panel I/O: 2 × USB 3.2 Gen1 Górny panel wejść/wyść składa się z dwóch portów USB 3.2 Gen 1 (3.0), portów audio (dla słuchawek oraz mikrofonu) jak i przycisków POWER i RESET. Montaż SSD za płytą główną W dolnej komorze oraz zatoce serwisowej Ventum VT4V EVO TG ARGB 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. Zestaw filtrów przeciwkurzowych Przed dostawianiem się zabrudzeń do wnętrza chroni zestaw filtrów przeciwkurzowych - pod 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 zdjęć z niego wyłapaną warstwę kurzu. Powietrze może swobodnie przepływać przez te otwory, co skutecznie obniża temperaturę podzespołów zamontowanych we wnętrzu obudów Ventum VT4.

SilentiumPC Ventum VT4V Evo TG ARGB