

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/silentiumpc-ventum-ventum-vent2-evo-tg-argb-p-58116.html>

SilentiumPC Ventum VT2 EVO TG ARGB



Cena brutto	381 zł
Cena netto	310 zł
Cena poprzednia	458 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SPC291
Kod EAN	5903018662114
Producent	SilentiumPC

Opis produktu

SilentiumPC Ventum VT2 EVO TG ARGB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **8 wentylatorów**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm (przód: 3 x Stella HP ARGB 120 mm CF (maks. 1200 obr./min))**
- Głębokość: **441 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, szkło hartowane, tworzywo sztuczne**
- Szerokość: **215 mm**
- Waga: **4.55 kg**
- Wysokość: **374 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **SilentiumPC**
- Standard: **ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **1 szt. (kieszeń hybrydowa, umożliwia zamiennie montaż urządzenia 2.5")**
- Elementy kontrolne na przednim panelu: **przycisk POWER, przycisk RESET**
- Zdemontowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **2 x USB 3.2 Gen 1audio**
- Dodatkowe cechy: **Przewiewny front typu „mesh” | przestronna i dwukomorowa konstrukcja wraz z głęboką zatoką serwisową | zestaw filtrów przeciwkurzowych: na spodzie obudowy, na górze | kompatybilność z systemami chłodzenia cieczą (AIO): 120/140/240/280/360 mm z przodu, 120/240 mm na górze (maks. wysokość RAM: 32 mm), 120 mm z tyłu | system aranżacji okablowania z licznymi przepustami i zaczepami**
- 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: **29 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.9 cm**

Wyróżnikiem obudowy Ventum VT2 Evo TG ARGB z panelem bocznym ze szkła hartowanego i zestawem trzech podświetlonych wentylatorów 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 Evo 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 Evo TG ARGB sprawdzi się jako podstawa dla nawet bardzo wydajnych komputerów wyposażonych np. w 8-rdzeniowe, wysokotaktowane procesory oraz nowoczesne z rozbudowanymi układami chłodzenia. Wydajny system chłodzenia Obudowa Ventum VT2 EVO TG ARGB wyposażona jest w liczne i rozległe otwory wentylacyjne, a także wyjątkowo przewiewny przedni panel typu „mesh”. Dzięki temu, zainstalowane w środku trzy wentylatory wysokociśnieniowe – Stella HP ARGB CF 120 mm – 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. ⇒ TRZY WYSOKOCIŚNIENIOWE WENTYLATORY STELLA HP ARGB 120 MM CF. ⇒ KONTROLER NANO-RESET ARGB Z KILKUDZIESIĘCIOMA TRYBAMI ŚWIECENIA. ⇒ ROZDZIELACZ NA 5 URZĄDZEŃ ARGB ORAZ 5 WENTYLATORÓW. ⇒ ZESTAW FILTRÓW PRZECIWKURZOWYCH: NA SPODZIE OBUDOWY, NA GÓRZE. ⇒ PRZESTRONNA I DWUKOMOROWA KONSTRUKCJA WRAZ Z GŁĘBOKĄ ZATOKĄ SERWISOWĄ. ⇒ KOMPATYBILNOŚĆ Z SYSTEMAMI CHŁODZENIA CIECZĄ (AIO): 120/140/240/280/360 MM Z PRZODU, 120/240 MM NA GÓRZE (MAKS. WYSOKOŚĆ RAM: 32 MM), 120 MM Z TYŁU. ⇒ MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI ZESTAWU CHŁODZENIA CPU WYSOKIEGO NA 159 MM ORAZ KARTY GRAFICZNEJ DŁUGIEJ NA 290 MM. ⇒ NOŚNIKI DANE NA ZŁĄCZE SATA: 2 × 2,5” ORAZ 1 × 2,5/3,5”. ⇒ SYSTEM ARANŻACJI OKABLOWANIA Z LICZNYMI PRZEPUSTAMI I ZACZEPAMI. System adresowalnego podświetlenia LED ARGB z przodu obudowy SilentiumPC Ventum VT2 Evo TG ARGB znajduje się zespół trzech 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 umożliwi 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 kilkadziesiąt 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 VT2 EVO TG ARGB znajduje się rozdzielacz na w sumie 5 urządzeń ARGB oraz 5 wentylatorów, co umożliwi 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 VT2 EVO TG ARGB. Kompatybilność z AIO LC Użytkownik może także zamontować na procesorze zintegrowany system chłodzenia cieczą (AIO – All-In-One). Obudowa Ventum VT2 Evo 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. Panel I/O: 2× USB 3.2 Gen1 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. Montaż SSD za płytą główną W dolnej komorze oraz zatoce serwisowej Ventum VT2 Evo 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. Pełny zestaw filtrów przeciwkurzowych Przed dostawaniem 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 zdjąć z niego wyłapaną warstwę kurzu. Powietrze może swobodnie przepływać przez te otwory, co skutecznie obniża temperaturę podzespołów zamontowanych we wnętrzu obudów Ventum VT2.

SilentiumPC Ventum VT2 EVO TG ARGB