



Obudowa komputerowa Arya ARGB USB 3.0 Midi Tower Czarny

Indeks: 294997 Producent: Logic Concept Kod producenta: AT-ARYA-10-000000-0002

Cena: **221.29 zł**

Opis

Obudowa komputerowa Arya ARGB USB 3.0 Midi Tower Czarny

Producent: Logic Concept

Właściwości

- Opis Arya ARGB Midi BlackLogic Concept Arya. Oto "skrzynka" stworzona z myślą o zbudowaniu nowoczesnego komputera do gier. Scena należy do niej. Masz dobry procesor, spokojnie kartę graficzną, pięknie wyglądające kostki RAM. Pora zatem to wszystko zmieścić w jakiejś konkretnej i przemyślanej obudowie. I wtedy wchodzi na scenę ona - Logic Concept Arya. Oto "skrzynka" stworzona z myślą o zbudowaniu nowoczesnego komputera do gier. Przestronna konstrukcja z przewiewnym frontowym i górnym panelem (siatka mesh), trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB (2 x 140 mm na froncie i 1 x 120 mm z tyłu), filtr pod zasilaczem oraz... boczne drzwiczki z hartowanego szkła. A to wszystko w rozmiarze midi ATX. Sztuka tworzenia obudowy. Filtry przeciwkurzowe pod zasilaczem i na panelu górnym, trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB, przewiewny panel frontowy, drzwiczki z hartowanego szkła oraz tunel na zasilacz. Tu po prostu jest wszystko, co potrzeba do zbudowania wydajnego i nowoczesnego komputera do gier. Puk, puk! Boczny panel z hartowanego szkła został umieszczony na dwóch zawiasach. Koniec z odkręcaniem śrubek - wystarczy nacisnąć w odpowiednim miejscu panel, aby otworzyć drzwiczki. I wtedy wszystko staje się proste, gdy dostęp do komponentów jest w zasięgu ręki. Czas na grę. Lubisz grać? To świetnie, bo my też. I wiemy, że nie zawsze uda się usiąść do gry "na godzinkę" w ciągu dnia. No po prostu się nie da. Czasem gramy wieczorami - Ty pewnie też. Czasem również w nocy, gdy inni śpią. I gramy tak przez kilka godzin... Dlatego stworzyliśmy obudowę, która nie tylko zapewni chłód komponentów, ale jednocześnie potrzebną ciszę. Przewiewne panele: przedni i górny robią tu robotę! Do tego trzy wentylatory ARGB. Pracują naprawdę cicho! Dzielimy z Tobą pasję do grania. Optymalny obieg powietrza. Przedni i górny panel jest wentylowany i pokryty został siatką mesh. Łącznie zainstalowane są tu trzy wentylatory ARGB (dwa 140 mm na froncie i jeden 120 mm z tyłu). Konstrukcja obudowy wciąga chłodne powietrze, wytlaczając rozgrzane powietrze do tyłu i góra. Takie rozwiązanie skutecznie chłodzi zainstalowane komponenty, wpływając pozytywnie na kulturę ich pracy oraz żywotność. Opcjonalnie istnieje możliwość montażu chłodzenia wodnego (240 mm) na froncie lub topie obudowy we własnym zakresie lub dwóch wentylatorów (120 mm lub 140 mm) na topie. Piękno ARGB. Obudowa dla graczy musi prezentować się ładnie. Dlatego fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB podkreślają gamingowe przeznaczenie całego komputera. Kolor podświetlenia można dowolnie zmienić z predefiniowanych ustawień za pomocą przycisku RESET na panelu sterowania obudowy. Prosty montaż. Wszystko jest tu przemyślane oraz intuicyjne. Budowa komputera w tej obudowie należy do przyjemności i jest dziecinnie prosta. Wygodny dostęp do panelu górnego. Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 2.0 oraz jedno USB 3.0. Do tego złącza HD audio minijack na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz reset i przycisk umożliwiający sterowanie podświetleniem wentylatorów. Chroni komputer przed kurzem. Pod zasilaczem został umieszczony filtr przeciwkurzowy. Minimalizuje ilość kurzu zasysanego przez wentylator zasilacza, wpływając pozytywnie na jego temperaturę

pracy i żywotność. Dodatkowy filtr znajduje się na górze obudowy. Dzięki temu skutecznie wyłapuje niechciany kurz i chroni zainstalowane komponenty. Chroni on przed kurzem, który dostaje się do komputera grawitacyjnie przez cały dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony. 7 slotów na karty rozszerzeń PCIe Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu np. karty graficznej oraz karty sieciowej.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Okno **Tak**
- 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. **4**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **14 cm**
- Wentylator **12 cm**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Wymiary bez panelu przedniego: 335 x 200 x 435 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 375 x 200 x 452 mm**
- Waga **4.27**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Pozostałe parametry **Zainstalowane podświetlane wentylatory: 2 x 140 mm na panelu przednim ARGB 1 x 120 mm na panelu tylnym ARGB Miejsca montażu wentylatorów: Przód 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm Góra 2 x 120 mm lub 2 x 140 mm Tył 1 x 120 mm** **Możliwość montażu chłodzenia wodnego Instalacja zasilacza ATX: na dole Długość zasilacza ATX: 160 mm Maksymalny rozmiar płyty głównej: ATX** **Możliwość montażu kart grafiki: do 310 mm** **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 159 mm**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

