

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-arya-argb-usb-3-0-midi-tower-czarny-p-298846.html>



Obudowa komputerowa Arya ARGB USB 3.0 Midi Tower Czarny

Cena brutto	204,99 zł
Cena netto	166,66 zł
Numer katalogowy	KOLCTOD0ARYA100
Kod producenta	AT-ARYA-10-000000-0002
Kod EAN	5903560981039
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Szkló hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Tak
Format obudowy	ATX
Air Duct	Nie
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x słuchawki
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	4
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	5
Wentylator	12 cm
Waga	4.27
Wymiary	Wymiary bez panelu przedniego: 335 x 200 x 435 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 375 x 200 x 452 mm
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 In
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Arya ARGB Midi Black

Logic Concept Arya. Oto "skrzynka" stworzona z myślą o zbudowaniu nowoczesnego komputera do gier.

Scena należy do niej

Masz dobry procesor, spoko 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 prostsze, 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 godzinę" 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, wytłaczając rozgrzane tyłem i górną. 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.

Chroń 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.