



Obudowa komputerowa Look ARGB Midi biała

Indeks: 449743 Producent: Logic Concept Kod producenta: AT-LOOK-ARGB-20-0000000-0002

Cena: **317.34 zł**

Opis

Obudowa komputerowa Look ARGB Midi biała

Producent: Logic Concept

Właściwości

- Opis Obudowa komputerowa Look ARGB Midi TYLKO NA NIĄ SPÓJRZ - LOGIC LOOK ARGB MIDINAJLEPSZE JEST W ŚRODKU Składając komputer zapewne zauważyłeś jak dobrze produkowane są teraz nowoczesne komponenty. Nawet jeżeli nie mają podświetlenia RGB, to poszczególne elementy wzornictwa aż się proszą, by wystawić je na światło dzienne. Karta graficzna z często elegancko zaprojektowanym backplate, moduły pamięci RAM z przetłoczeniami na radiatorze, chłodzenie procesora to wszystko potrafi wyglądać bardzo estetycznie. Dlatego jeżeli jesteś miłośnikiem podziwiania zakupionych elementów obudowa Logic Look jest dla Ciebie! Przeszklony panel boczny i przedni w najlepszy możliwie sposób eksponują całe wnętrze komputera. Jednak nie tylko estetyczne rozwiązania przemawiają za tą skrzynką. Są tu również zainstalowane trzy wentylatory 120 mm ARGB z kontrolerem obrotów, do tego złącze USB-C oraz przewiewne elementy w dolnej części konstrukcji, poprawiające obieg powietrza. Przede wszystkim Logic Look ARGB Midi jest obudową cieszącą oko z zakupionych podzespołów. Pozostałe praktyczne cechy obudowy, są tylko i aż miłym dodatkiem. PIĘKNE WNĘTRZE Panel boczny i przedni z hartowanego szkła to najlepszy sposób na prezentację zainstalowanych komponentów. Jeżeli wykosztowałeś się na efektownie wyglądające moduły RAM, nowoczesną kartę graficzną i chłodzenie procesora, to po prostu korzystaj z możliwości oglądania wnętrza. Warto cieszyć zmysł wzroku, zwłaszcza jeśli buduje się komputer do gier i zabawy. ABY NIE BYŁO ZA GORĄCO PRZEPLYW POWIETRZA W obudowie zainstalowane zostały trzy 120 mm wentylatory ARGB. W celu zachowania jak najlepszego obiegu powietrza wentylator zamontowany z tyłu wyciąga gorące powietrze. Tak samo pracuje również jeden z wentylatorów na górze tuż nad procesorem. Drugi z kolei ten zamontowany najbliżej panelu przedniego wciąga zimne powietrze do środka. Dzięki takiemu systemowi pracy, trzy wentylatory w najlepszy możliwie sposób chłodzą wnętrze komputera. Obudowa, którą łatwiej obejść, niż przeskoczyć! Mimo iż jest to obudowa w standardzie MIDI ATX, zajmuje naprawdę niewiele miejsca. Dzięki rzadko spotykanemu wzornictwu, obudowa jest wysoka, ale stosunkowo krótka. Taki design świetnie sprawdzi się w sytuacji, kiedy nie masz głębokiego biurka i cenisz sobie każdy centymetr kwadratowy przestrzeni. HARTOWANE SZKŁO Panel frontowy i boczny wykonany został z hartowanego szkła. Świetne rozwiązanie dla konstrukcji, w której prezentacja zainstalowanych komponentów jest szczególnie istotna. GOTOWA NA GAMINGOWE KOMPONENTY Możliwość montażu kart grafiki do 320 mm oraz maksymalna wysokość chłodzenia procesora do 165 mm pozwala na montaż większości wydajnych komponentów dostępnych na rynku. CHROŃ KOMPUTER PRZED KURZEM FILTRY PRZECIWKURZOWE NA SPODZIE I GÓRZE 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 również przed kurzem, który dostaje się do komputera grawitacyjnie przez cały dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony. WENTYLACJA Front i bok obudowy na wysokości tunelu zasilacza jest perforowany. Poprawia to wentylację całej konstrukcji zapewniając lepszy obieg powietrza, a tym samym możliwie najniższe temperatury. Dzięki perforacjom montaż dodatkowych dwóch 120 mm wentylatorów na wysokości tunelu zasilacza przyczynia się w jeszcze lepszym stopniu do schłodzenia pracy całego komputera. Obudowa przystosowana jest również do montażu chłodzenia wodnego. Na górze obudowy

można zainstalować chłodnice w rozmiarach 120 mm / 240 mm. **PIĘKNO ARGB** Obudowa dla graczy musi prezentować się ładnie. Dlatego fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB nadają obudowie oraz całemu gamingowemu stanowisku urody. Kolor podświetlenia można dowolnie zmienić z predefiniowanych ustawień za pomocą przycisku LED na panelu sterowania obudowy. **ZŁĄCZA USB NA PANELU GÓRNYM** Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 3.0 oraz jedno USB-C. Do tego jedno złącze minijack na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz przycisk umożliwiający sterowanie podświetleniem wentylatorów. **PROSTY MONTAŻ** Wszystko jest tu przemyślane oraz intuicyjne. Budowa komputera w tej obudowie należy do przyjemności i jest dziecinnie prosta. **TUNEL NA ZASILACZ** Komputer do gier musi mieć dobry i mocny zasilacz. Dlatego zadaliśmy o to, by było tu dużo miejsca, a jego praca pozostała możliwie najchłodniejsza. Maksymalna długość zasilacza z zainstalowanym koszykiem dysków wynosi 160 mm. Pod zasilaczem umieszczony został filtr przeciwkurzowy, który skutecznie chroni pracę zasilacza przed kurzem. **KONTROLER OBROTÓW WENTYLATORÓW** Fabrycznie zamontowany kontroler obrotów wentylatorów obsługuje cztery wentylatory ARGB. **7 SŁOTÓW NA KARTY ROZSZERZEŃ PCIe** Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu m.in. karty graficznej oraz karty sieciowej. **LOOK MIDI Home & Office** Pomimo swojego gamingowego rodowodu, obudowa sprawdzi się też w zadaniach biurowych i codziennej pracy. Możliwość zbudowania uniwersalnego i wydajnego komputera to niewątpliwie jej zaleta. **ZAWSZE ZNAJDZIE SIĘ MIEJSCE** SSD / HDD Jeśli grasz, pracujesz lub uczysz się na komputerze, potrzebujesz odpowiednio dużą ilość miejsca. Ciągłe puchnące aplikacje z roku na rok wymagają nowocześniejszego sprzętu. Dlatego w obudowie Logic Look zapewniamy odpowiednią ilość miejsca dla dysków SATA, aby zagwarantować niezbędną przestrzeń na gry i programy. Na tacce płyty głównej jest miejsce montażowe dysku 2,5. Z kolei w tunelu zasilacza można zamontować 1 dysk 2.5 oraz jeden 3.5.

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **ATX**
- Panel boczny **Szkló hartowane**
- Podświetlenie obudowy **ARGB**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **3**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **1**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Liczba zainstalowanych wentylatorów **3**
- Zainstalowane wentylatory **1 x 120 mm ARGB (tył)**
- Zainstalowane wentylatory **2 x 120 mm ARGB (góra)**
- Maksymalna ilość wentylatorów **5**
- Opcjonalne wentylatory **2 x 120 mm (osłona zasilacza)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (tył)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 240 mm (góra)**
- Opcjonalne chłodzenie wodne **1 x 120 mm (góra)**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **3 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB Typ C**
- Maksymalna długość karty graficznej **320**
- Maksymalna wysokość chłodzenia CPU **165**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Chassis: 470 x 212 x 332 mm** Obudowa z panelem i nóżkami: **487 x 212 x 346 mm**
- Pozostałe parametry **Instalacja zasilacza ATX: na dole w tunelu zasilacza** Maksymalna długość zasilacza ATX: **160 mm**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

