



Obudowa Komputerowa Logic Aramis ARGB Midi USB 3.0 Biała

Indeks: **291112** Producent: **Logic Concept** Kod producenta: **AT-ARAMIS-20-0000000-0002**

Cena: 298.40 zł

Opis

Logic Concept Obudowa LOGIC Aramin ARGB MIDI USB 3.0 White

W obudowie Logic Aramis ARGB MIDI wdrożyliśmy nowoczesne i praktyczne rozwiązania technologiczne dla graczy. Świetny przepływ powietrza dzięki wentylowanemu panelowi przedniemu, aż cztery fabrycznie zamontowane wentylatory LED ARGB, filtry przeciwkurzowe oraz otwierane drzwiczki boczne z hartowanego szkła. Jeśli tylko masz miejsce na swoim biurku, obudowa Logic Aramis MIDI zapewni jeszcze więcej możliwości dla jak najlepszego gamingu OTWÓRZ SIĘ NA NOWE Panel boczny z hartowanego szkła w postaci drzwiczek umieszczony na zawiasach ułatwia nie tylko montaż komponentów, ale jednocześnie pozwala utrzymać komputer w czystości. Wystarczy otworzyć drzwiczki i przeczyścić środek sprężonym powietrzem. Prawda, że to proste i praktyczne rozwiązanie? Tylko takie chcemy Ci dać, bo one się po prostu Tobie należą. GORĄCYM KOMPONENTOM POWIEDZ „NIE” Przewiewny panel przedni oraz górny znacząco ułatwiają cyrkulację powietrza. Aż trzy wentylatory na froncie i jeden z tyłu obudowy skutecznie chłodzą rozgrzane komponenty. Wszystko dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa komputera. Zawsze chętna do grania Logic Aramis ARGB MIDI jest obudową stworzoną do zbudowania wydajnego i nowoczesnego gamingowego komputera. Optymalny przepływ powietrza, praktyczne rozwiązania oraz fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB stanowią o jej gamingowym charakterze. HARTOWANE SZKŁO Jak przystało na obudowę do komputerów gamingowych, Logic Aramis MIDI posiada hartowane szkło z boku obudowy. Celowo zostało ono ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego panelu frontowego. GOTOWA NA GAMINGOWE KOMPONENTY Możliwość montażu kart grafiki do 340 mm oraz maksymalna wysokość chłodzenia procesora do 155 mm pozwala na montaż większości wydajnych komponentów dostępnych na rynku. CHROŃ KOMPUTER PRZED KURZEM TRZY FILTRY PRZECIWKURZOWE 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. Całość skutecznej ochrony uzupełnia filtr na panelu frontowym. OPTYMALNY OBIEG POWIETRZA Wentylowany przedni panel zapewnia dopływ powietrza dzięki trzem, efektywnie działającym wentylatorom 120 mm. Z tyłu obudowy z kolei znajduje się jeden fabrycznie zainstalowany wentylator 120 mm. Pozwala to skutecznie schłodzić zainstalowane komponenty wnętrza komputera, wpływając pozytywnie na kulturę ich pracy oraz żywotność. Opcjonalnie istnieje możliwość montażu dwóch 140 milimetrowych wentylatorów na froncie obudowy (w miejsce fabrycznie zamontowanych) oraz dwóch 120 lub 140 milimetrowych wentylatorów na górze we własnym zakresie. Obudowa przystosowana jest również do montażu chłodzenia wodnego. PIĘKNO ARGB Obudowa dla graczy musi prezentować się ładnie. Dlatego fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB nadają obudowie i gamingowemu stanowisku urody. Kolor podświetlenia można dowolnie zmienić z predefiniowanych ustawień za pomocą przycisku RESET na panelu sterowania obudowy. Wygodny dostęp do panelu górnego ZŁĄCZA USB NA PANELU GÓRNYM Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 2.0 oraz jedno USB 3.0. Do tego jedno złącze HD audio minijack na słuchawki i mikrofon, przycisk power i 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 Z OKNEM Komputer do gier musi mieć dobry i mocny zasilacz. Dlatego zadbałszy o to, by miał tu jak w domu! Maksymalna długość zasilacza z zainstalowanym koszykiem dysków wynosi 200 mm. Pod zasilaczem

umieszczony został filtr przeciwkurzowy, który skutecznie chroni pracę zasilacza przed kurzem. 7 SLOTÓW NA KARTY ROZSZERZEŃ PCIe Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu m.in. karty graficznej oraz karty sieciowej. POTRZEBUJESZ MIEJSCA NA GRY? MASZ GO W BRÓD! Montaż dysków HDD lub SSD jest tu oczywiście również przemyślany. Wewnątrz obudowy na poziomie tunelu znajduje się koszyk na dwa dyski 3,5" lub jeden 3,5" i jeden 2,5". Z kolei na tacce płyty głównej jest możliwość montażu dwóch dodatkowych dysków 2,5". Na ścianie montażu płyty głównej kolejne dwa 2,5" (przy wielkości płyty głównej microATX lub ATX). Łącznie można zainstalować 5 dysków SSD i 1 HDD lub 4 dyski SSD i 2 HDD .

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------