



LOGIC OBUDOWA PORTOS ARGB MINI USB 3.0 WHITE

Indeks: 291075 Producent: Logic Concept Kod producenta: AM-PORTOS-20-0000000-0002

Cena: **247.25 zł**

Opis

Obudowa Komputerowa Logic Portos ARGB Mini USB 3.0 Biała

Producent: Logic Concept

Właściwości

- Opis Portos ARGB Mini BlackLogic Portos ARGB Mini jest obudową stworzoną do zbudowania wydajnego i nowoczesnego gamingowego komputera. Gdy liczy się wnętrzeBudujesz komputer do grania? I chcesz, aby nie zajmował za dużo miejsca na biurku? To oczywiście potrzebujesz przemyślaną, dobrze zaprojektowaną i wyglądającą obudowę w rozmiarze MINI ATX. Najlepiej jeszcze taką z trzema zamontowanymi wentylatorami ARGB, przewiewnym frontem i górą, filtrami przeciwkurzowymi, a panel boczny został zrobiony w formie drzwiczek z hartowanego szkła. Tu z pomocą przychodzi obudowa Logic Concept Portos ARGB MINI. Konkretny zawodnik do gamingowych zadań, zapewniający dobry przepływ powietrza, kulturę pracy podzespołów, ich bezpieczeństwo oraz niskie temperatury zainstalowanych komponentów.Otwórz się na nowePanel 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 niePrzewiewny panel przedni oraz górny znacząco ułatwia cyrkulację powietrza. Dwa wentylatory 120 mm na froncie i jeden 120 mm z tyłu obudowy skutecznie chłodzą rozgrzane komponenty. Wszystko dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa komputera.Zawsze chętna do graniaLogic PORTOS ARGB MINI jest obudową stworzoną do zbudowania wydajnego i nowoczesnego gamingowego komputera. Optymalny opływ powietrza, praktyczne rozwiązania oraz fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB stanowią o jej gamingowym charakterze.Gotowa na gamingowe komponentyMożliwość 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. 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 siatka mesh na panelu frontowym.Optymalny obieg powietrzaWentylowany przedni panel zapewnia przepływ powietrza dzięki dwóm, 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 ARGBObudowa 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 na panelu sterowania obudowy. 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 jedno złącze 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. Zasilacz. Komputer do gier musi mieć dobry i mocny zasilacz. Dlatego zadaliśmy 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. 4 sloty na karty rozszerzeń PCIe. Cztery sloty na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu m.in. karty graficznej oraz karty sieciowej. Miejsca na gry pod dostatkiem. Montaż dysków HDD lub SSD jest tu oczywiście również przemyślany. Wewnątrz obudowy na poziomie tunelu znajduje się koszyk na dyski 3,5" lub 2,5". Z kolei na tacce płyty głównej jest możliwość montażu dodatkowego dysku 2,5". Łącznie można zainstalować 2 dyski SSD i 1 HDD lub 1 dysk SSD i 2 HDD.

- Typ obudowy **Mini Tower**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Okno **Szkló hartowane**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **2**
- 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. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **Wymiary bez panelu przedniego: 350 x 200 x 375 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 390 x 200 x 385 mm**
- Złącza na przednim panelu **1 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Pozostałe parametry **Karty rozszerzeń PCI: x 4 Instalacja zasilacza ATX: na dole Maksymalna długość zasilacza ATX: 200 mm (z zainstalowanym koszykiem na dyski). Maksymalny rozmiar płyty głównej: MicroATX**
Możliwość montażu kart grafiki: do 340 mm Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 155 mm
Miejsca montażu wentylatorów: Przód 2 x 120 mm lub 2 x 140 mm. Góra 2 x 120 mm lub 2 x 140 mm. Tył 1 x 120 mm.
Zainstalowane podświetlane wentylatory: 2 x 120 mm na panelu przednim ARGB. 1 x 120 mm na panelu tylnym ARGB.

Parametry

Stan

Nowy