

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-logic-portos-argb-mini-usb-3-0-biala-p-294532.html>



## Obudowa Komputerowa Logic Portos ARGB Mini USB 3.0 Biała

Cena brutto	<b>213,99 zł</b>
Cena netto	<b>173,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOLCTOE0PORTOS2</b>
Kod producenta	<b>AM-PORTOS-20-0000000-0002</b>
Kod EAN	<b>5905842126039</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x mikrofon/słuchawki (combo)</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>2</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Wymiary	<b>Wymiary bez panelu przedniego: 350 x 200 x 375 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 390 x 200 x 385 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Okno	<b>Szkoło hartowane</b>
Format obudowy	<b>Micro ATX</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>

### Opis produktu

#### Portos ARGB Mini Black

Logic Portos ARGB Mini jest obudową stworzoną do zbudowania wydajnego i nowoczesnego gamingowego komputera.

#### Gdy liczy się wnętrze

Budujesz 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 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 ułatwia cyrkulację powietrza. **Dwa wentylatory 120 mm na froncie i jeden 120 mm z tyłu** obudowy skutecznie chłodzią rozgrzane komponenty. Wszystko dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa komputera.

### Zawsze chętna do grania

Logic 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 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. 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 powietrza

Wentylowany 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 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 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 dostatkim**

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.