

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-bez-zasilacza-logic-aramis-argb-mini-usb-3-0-p-280970.html>



## Obudowa komputerowa bez zasilacza Logic Aramis ARGB MINI USB 3.0

Cena brutto	<b>203,99 zł</b>
Cena netto	<b>165,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMCPOE0ARAMISO</b>
Kod producenta	<b>AM-ARAMIS-10-0000000-0002</b>
Kod EAN	<b>5903560980773</b>
Okno	<b>Szkoło hartowane</b>
Format obudowy	<b>ATX</b>
Typ obudowy	<b>Mini Tower</b>
Moc zasilacza	<b>Brak</b>
Złącza na przednim panelu	<b>1 x USB 3.0</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>1</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Wymiary	<b>Struktura bez panelu przedniego: 300 x 200 x 375 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 340 x 200 x 385 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Aramis

Logic Aramis 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.

#### ZAWSZE CHĘTNA DO GRANIA

Logic Aramis 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.

#### NOWOCZESNY DESIGN

Szkoło pozwala wyeksponować gamingowe komponenty komputera, wpływając pozytywnie na design całej konstrukcji.

#### HARTOWANE SZKŁO

Jak przystało na obudowę do komputerów gamingowych, Logic Aramis 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 290 mm oraz maksymalna wysokość chłodzenia procesora do 160 mm pozwala na montaż

większości wydajnych komponentów dostępnych na rynku.

### **OPTYMALNY DOPŁYW POWIETRZA**

Wentylowany przedni panel zapewnia dopływ powietrza dzięki dwóm, efektywnie działającym wentylatorom 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 we własnym zakresie, w miejsce fabrycznie zamontowanych.

### **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.

### **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.

### **OPTYMALNE I PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA**

Montaż dysków HDD lub SSD jest tu oczywiście również przemyślany. Wewnątrz obudowy na poziomie tunelu znajduje się koszyk na 2 dyski x 3,5 lub 2,5. Z kolei na tacce płyty głównej jest możliwość montażu dodatkowego 1 dysku x 2.5" (instalacja przed montażem płyty głównej).

### **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 jack na słuchawki i mikrofon, przycisk power i reset (umożliwiający sterowanie podświetleniem ARGB).

### **ZASILACZ W TUNELU**

Małe otwory pod miejscem montażowym zasilacza pełnią funkcję filtrującą ograniczając przed dostaniem się kurzu i brudu do wnętrza obudowy. Jednocześnie zapewniają one dopływ powietrza do zasilacza.

### **4 SLOTSY NA KARTY ROZSZERZEŃ PCIe**

Cztery sloty na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu np. karty graficznej oraz karty sieciowej.

### **WIELKIE MOŻLIWOŚCI W NIEWIELKIEJ OBUDOWIE**

Obsługa płyt głównych mini-ITX oraz Micro-ATX to kompaktowe rozwiązania do budowy komputera do nauki, pracy i zabawy. Zajmuje mniej miejsca w pokoju niż inne, standardowe obudowy ATX, a jednocześnie jest bardzo funkcjonalna.