

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-komputerowa-bez-zasilacza-atos-argb-mini-usb-3-0-p-282187.html>



Obudowa komputerowa bez zasilacza ATOS ARGB MINI USB 3.0

Cena brutto	203,99 zł
Cena netto	165,85 zł
Numer katalogowy	KOMCPOE0ATOS102
Kod producenta	AM-ATOS-10-0000000-0002
Kod EAN	5903560980780
Uwaga	CE+WEEE
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Okno	Szkoło hartowane
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Mini Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	1 x USB 3.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	1
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	3
Wentylator	12 cm
Wymiary	Struktura bez panelu przedniego: 300 x 200 x 375 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 340 x 200 x 385 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Atos

Logic Atos 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 GRY

Logic Atos 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.

INDUSTRIALNY STYL

Frontowy panel zaprojektowany w łudząco podobnym industrialnym stylu nie tylko świetnie pasuje do gamingowego komputera, ale jednocześnie zapewnia świetny dopływ powietrza.

HARTOWANE SZKŁO

Jak przystało na obudowę do komputerów gamingowych, Logic Atos posiada hartowane szkło z boku obudowy. Celowo został

ono ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego panelu frontowego.

160 mm CHŁODZENIA CPU

Miejsce na montaż chłodzenia powietrznego na procesor o maksymalnej wysokości 160 mm to optymalna ilość miejsca na wydajne systemy chłodzenia, zwłaszcza jak na tak kompaktową obudowę. Dodatkowo możliwość montażu kart grafiki do 290 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.

IDEALNA DO KAŻDEGO POMIESZCZENIA

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.