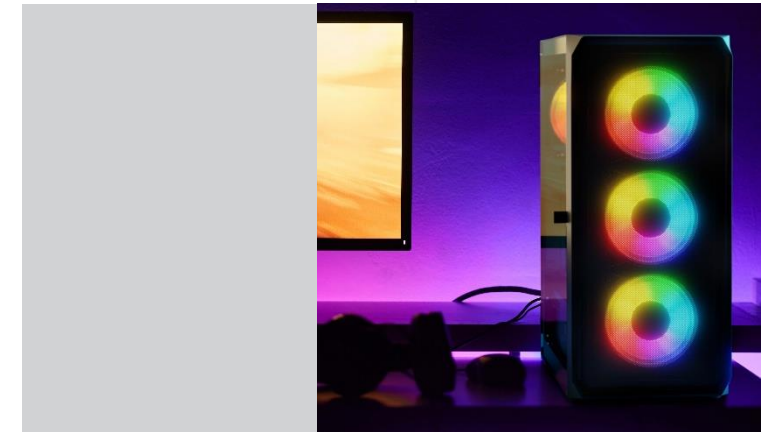


KONKRETNY ZAWODNIK WKRAČZA DO GRY

LOGIC PORTOS ARGB MIDI



Obudowa MIDI Tower



-LOGIC PORTOS ARGB MIDI



WKRACZA DO GRY

Budujesz komputer do grania? To oczywiście potrzebujesz, aby twój gamingowy sprzęt miał solidną, przemyślaną, dobrze zaprojektowaną i wyglądającą obudowę. Taką z czterema zamontowanymi wentylatorami ARGB, przewiewnym frontem i górną oraz filtrami przeciwkurzowymi. A jeszcze lepiej, gdyby panel boczny został zrobiony w formie drzwiczek z hartowanego szkła. Tu z pomocą przychodzi obudowa Logic Concept Portos MIDI. Konkretny zawodnik do gamingowych zadań, aby zapewnić dobry przepływ powietrza, kulturę pracy podzespołów, ich bezpieczeństwo i niskie temperatury zainstalowanych komponentów. Obudowa mająca wszystko to, czego potrzebujesz.

TO TWÓJ WYBÓR

MODNA BIEL

—LOGIC PORTOS ARGB MIDI



ELEGANCKA CZERŃ

Logic Portos ARGB MIDI Black



Logic Portos ARGB MIDI White

—LOGIC PORTOS ARGB MIDI



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.

PRZEPIY W POWIETRZA

GORĄCYM KOMPONENTOM POWIEDZ „NIE”

Przewiewny panel przedni oraz górny znacząco ułatwia cyrkulację powietrza. **Aż trzy wentylatory 120 mm na froncie i jeden 120 mm z tyłu obudowy** skutecznie chłodzą rozgrzane komponenty. Wszystko dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa komputera.



—LOGIC PORTOS ARGB MIDI



Zawsze chętna do grania



Logic PORTOS ARGB MIDI 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.

HARTOWANE SZKŁO

Jak przystało na obudowę do komputerów gamingowych, Logic Portos MIDI posiada hartowane szkło z boku obudowy. Celowo zostało ono ograniczone wyłącznie do panelu bocznego, na rzecz przewiewnego panelu frontowego.



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 całą dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony.

Całość skutecznej ochrony uzupełnia filtr na panelu frontowym.



OPTYMALNY OBIEG POWIETRZA

Wentylowany przedni panel zapewnia przepływ 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 trzech 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.



*Montaż trzech wentylatorów 140 mm na froncie jest możliwy od wewnątrz obudowy przy zastosowaniu śruby 31 mm dla skrajnych otworów (góra i dół po 2szt.).



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.



—LOGIC PORTOS ARGB MIDI

Wielkie gamingowe możliwości w obudowie PORTOS ARGB MIDI

ZŁĄCZA USB NA PANELU GÓRNYM

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

—LOGIC PORTOS ARGB MIDI



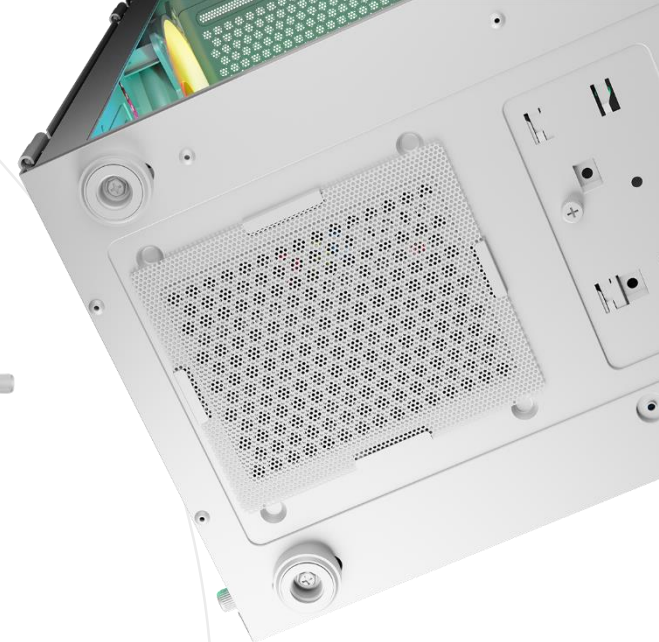
Wszystko jest tu przemyślane oraz intuicyjne. Budowa komputera w tej obudowie należy do przyjemności i jest dziecinnie prosta.

ZASILACZ

TUNEL NA 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.



—LOGIC PORTOS ARGB MIDI**7 SŁOTÓW NA KARTY ROZSZERZEŃ
PCIe**

Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to optymalna ilość do montażu m.in. karty graficznej oraz karty sieciowej.

—LOGIC PORTOS ARGB MIDI

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.

SSD / HDD

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 dyski 3,5" lub 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.



5 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO JĄ MIEĆ



4 PODŚWIETLANE WENTYLATORY

Fabrycznie zamontowane wentylatory ARGB z możliwością wyboru trybu podświetlenia.



DO GRANIA

Optymalne rozwiązania do zbudowania gamingowego komputera.



PRZEWIEWNA

Praktyczne rozwiązania o optymalnym przepływie powietrza.



SZKLANE DRZWICZKI

Panel boczny z hartowanego szkła.



MIDI ATX

Pełno miejsca na gamingowe komponenty.

CECHY

Nowoczesna konstrukcja.

Tunel na zasilacz.

Optymalny przepływ powietrza.

Rozmiar MIDI ATX.

Gotowa na chłodzenie wodne.

Trzy filtry przeciwkurzowe.

Trzy wentylatory 120 mm ARGB na froncie obudowy w zestawie.

Jeden wentylator 120 mm ARGB z tyłu obudowy w zestawie.

Otwierany szklany panel boczny.

1 port USB 3.0 na górze obudowy.

2 porty USB 2.0 na górze obudowy.

LOGIC
PORTOS
ARGB MIDI



Specyfikacja techniczna

—LOGIC PORTOS ARGB MIDI

3 x port USB (w tym 1 x USB 3.0 i 2 x USB 2.0).
HD Audio. 1 port mikrofonowy i słuchawkowy.

Miejsca montażu wentylatorów:

- przód 3 x 120 mm lub 3 x 140 mm.
- góra 2 x 120 mm lub 2 x 140 mm.
- tył 1 x 120 mm.

Zainstalowane podświetlane wentylatory:

- 3 x 120 mm na panelu przednim ARGB.
- 1 x 120 mm na panelu tylnym ARGB.

Miejsca montażowe napędów:

- Wewnętrzne:
 - Koszyk 2 x 3,5" (lub 1 x 2,5" i 1 x 3,5").
 - 2 x 2.5" na tacce płyty głównej.
 - 2 x 2.5" ścianie montażu płyty głównej (płyta główna microATX lub ATX).
- Karty rozszerzeń PCI: x 7

Instalacja zasilacza ATX: na dole

Maksymalna długość zasilacza ATX: 200 mm

(z zainstalowanym koszykiem na dyski).

Wymiary [głębokość*szerokość*wysokość]

Wymiary bez panelu przedniego: 350mm*200mm*440mm

Obudowa z panelem i nóżkami: 390mm*200mm*450mm

Maksymalny rozmiar płyty głównej: ATX

Możliwość montażu kart grafiki: do 340 mm

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora: 155 mm

Dostępne kolory: czarny / biały



—LOGIC PORTOS ARGB MIDI

Logic Portos ARGB MIDI

Logic Portos ARGB MIDI BLACK

EAN: 5905842126046

PN: AT-PORTOS-10-0000000-0002

Logic Portos ARGB MIDI WHITE

EAN: 5905842126053

PN: AT-PORTOS-20-0000000-0002

Dane logistyczne

Wymiary i waga

Wymiary opakowania [głębokość*szerokość*wysokość]:

490mm*248mm*445mm (L*W*H)

Waga netto: 4,7 kg

Waga brutto: 5,5 kg