



Logic Portos ARGB Mini White

Cena brutto	275 zł
Cena netto	224 zł
Cena poprzednia	330 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	AM-PORTOS-20-0000000-0002
Kod EAN	5905842126039
Producent	Logic

Opis produktu

Logic Portos ARGB Mini White

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **390 mm**
- Rodzaj materiału: **szkło hartowane**
- Szerokość: **200 mm**
- Wysokość: **385 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Logic**
- Standard: **micro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 audio**
- Model: **Logic Portos ARGB Mini**
- Nazwa producenta / importera: **Logic MODECOM POLSKA Postępu 16 05-506 Kolonia Lesznówola Polska PL**
- Email: **support@logicconcept.eu**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Tworząc gamingowy , pragnie się nie tylko wydajności, ale również estetyki i przemyślanych rozwiązań. Obudowa Logic Portos ARGB Mini w bieli wychodzi naprzeciw tym oczekiwaniom, oferując solidną konstrukcję w rozmiarze , która pomieści zaawansowane komponenty. Projektowano ją z myślą o graczach, którzy cenią sobie optymalny przepływ powietrza, łatwy dostęp do wnętrza oraz dynamiczne podświetlenie ARGB. Ten model to połączenie funkcjonalności z elegancją, pozwalające na zbudowanie wydajnej maszyny do gier, nie zajmującej zbyt wiele miejsca na biurku.

Intuicyjny dostęp do wnętrza i łatwość utrzymania czystości

Użytkownik zyskuje wygodę dzięki panelowi bocznemu wykonanemu z hartowanego szkła, który otwiera się niczym drzwi na zawiasach. To rozwiązanie znacznie ułatwia montaż podzespołów, umożliwiając szybki dostęp do wnętrza . Konserwacja staje się przyjemnością – wystarczy

otworzyć panel, aby bez trudu przeczyścić komponenty sprężonym powietrzem, utrzymując sprzęt w nienaganej kondycji i wydajności.

Optymalny obieg powietrza dla chłodzenia komponentów

Skuteczne chłodzenie podzespołów jest kluczowe dla ich stabilnej pracy i długiej żywotności. Obudowa została zaprojektowana z myślą o doskonałej cyrkulacji powietrza, dzięki przewiewnemu panelowi przedniemu oraz górnemu. Już fabrycznie zainstalowane są trzy wentylatory 120 mm – dwa na froncie i jeden z tyłu – które efektywnie odprowadzają ciepło. Istnieje również możliwość rozbudowy systemu chłodzenia o dodatkowe wentylatory 140 mm z przodu oraz 120 lub 140 mm na górze, a także montaż chłodzenia wodnego, co daje elastyczność w konfiguracji nawet najbardziej wymagających zestawów.

Przestrzeń dla wydajnych komponentów gamingowych

Ta kompaktowa obudowa oferuje wystarczającą przestrzeń do instalacji większości wydajnych komponentów, co jest istotne dla graczy. Z łatwością zmieszczą się w niej o długości do 340 mm, a chłodzenie procesora może mieć wysokość do 155 mm. Do dyspozycji są także dwie kieszenie na dyski 3.5 cala oraz dwie na dyski 2.5 cala, co pozwala na rozbudowę pamięci masowej. Dzięki temu można stworzyć komputer, który sprosta wyzwaniom współczesnych gier i aplikacji.

Ochrona przed kurzem i długotrwała kultura pracy

Dla zachowania czystości i wydajności komponentów, obudowę Logic Portos ARGB Mini White wyposażono w kompleksowy system filtrów przeciwkurzowych. Filtr pod minimalizuje zasysanie kurzu, co pozytywnie wpływa na temperaturę i żywotność jednostki zasilającej. Dodatkowy filtr na górze obudowy chroni przed osiadaniem kurzu grawitacyjnie, a siatka mesh na panelu frontowym stanowi kolejną barierę. Te rozwiązania skutecznie zabezpieczają wnętrze komputera, przyczyniając się do jego cichszej i bardziej stabilnej pracy.

Obudowa Logic Portos ARGB Mini White - estetyka w każdym detalu

Obudowa Logic Portos ARGB Mini White nie tylko dba o funkcjonalność, ale również o wrażenia wizualne. Zainstalowane fabrycznie wentylatory ARGB nadają jej unikalnego charakteru, rozświetlając wnętrze komputera dynamicznymi barwami. Kolor podświetlenia można z łatwością zmieniać za pomocą przycisku na panelu sterowania, dopasowując go do nastroju czy reszty akcesoriów gamingowych. Na panelu przednim dostępne są również porty USB (jeden USB 3.0 i dwa USB 2.0) oraz złącza audio, co zwiększa komfort użytkowania i dostępność peryferiów. Całość, utrzymana w eleganckim, białym odcieniu, tworzy spójne i atrakcyjne wizualnie stanowisko do gier.

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.

Logic Portos ARGB Mini White