

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logic-dart-pro-argb-midi-white-p-49267.html>

## Logic Dart Pro ARGB Midi White

Cena brutto	<b>352 zł</b>
Cena netto	<b>286 zł</b>
Cena poprzednia	<b>423 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>AT-DART-PRO-ARGB-20</b>
Kod EAN	<b>5905842126190</b>
Producent	<b>Logic</b>

### Opis produktu

#### Logic Dart Pro ARGB Midi White

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **385 mm**
- Szerokość: **200 mm**
- Waga: **4.31 kg**
- Wysokość: **456 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przezroczysty**
- Producent: **Logic**
- Standard: **ATXmicro-ATX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C) 2 x USB 3.2 Gen 1**
- Model: **Logic Dart Pro Midi**
- Nazwa producenta / importera: **Logic MODECOM POLSKA Postępu 16 05-506 Kolonia Lesznówola Polska PL**  
**Email: [support@logicconcept.eu](mailto:support@logicconcept.eu)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **34 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm**
- Sloty na karty rozszerzeń PCIe: **7 szt.**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Doświadcz niezrównanej swobody w budowaniu swojego wymarzonego dzięki obudowie Logic Dart Pro ARGB Midi w klasycznym, eleganckim odcieniu bieli. Ten model został zaprojektowany z myślą o użytkownikach, którzy cenią sobie zarówno wydajność, jak i estetykę, oferując przestronne wnętrze oraz możliwość personalizacji. Obudowa umożliwi stworzenie systemu, który nie tylko działa płynnie, ale również prezentuje się znakomicie. Zyskujesz solidną podstawę dla komponentów, które pozostaną chłodne i stabilne nawet podczas intensywnych sesji.

---

### **Wyjątkowa estetyka i przejrzystość**

Obudowa pozwala na pełne wyrażenie indywidualnego stylu. Wyposażona w zintegrowane podświetlenie ARGB, umożliwia stworzenie spektakularnych efektów świetlnych, które ożywią każde stanowisko. Dzięki przezroczystemu panelowi bocznemu, wszystkie zainstalowane komponenty, w tym te z własnym podświetleniem, są doskonale widoczne, co pozwala na podziwianie wnętrza swojego systemu. Czysty, biały kolor obudowy stanowi idealne tło dla dynamicznych barw ARGB, podkreślając nowoczesny charakter konstrukcji.

### **Optymalne chłodzenie dla każdego komponentu**

Zapewnij swoim podzespołom idealne warunki pracy, korzystając z przemyślanego systemu chłodzenia. Obudowa posiada fabrycznie zainstalowane cztery wentylatory o średnicy 120 mm, które od razu po złożeniu zestawu efektywnie odprowadzają ciepło. Dodatkowo, masz możliwość montażu zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą, z obsługą radiatorów o rozmiarach 120 mm, 280 mm, a nawet 360 mm. To rozwiązanie gwarantuje stabilne temperatury nawet dla najbardziej wymagających procesorów i kart graficznych, co przekłada się na dłuższą żywotność i niezawodność sprzętu.

### **Przestronność i elastyczność konfiguracji**

Ta obudowa oferuje wystarczającą przestrzeń, aby z łatwością pomieścić kluczowe komponenty. Zyskujesz kompatybilność z w standardzie i micro-ATX, co daje szeroki wybór przy budowaniu systemu. Maksymalna długość karty graficznej wynosząca 34 cm oraz wysokość chłodzenia procesora do 15.5 cm pozwalają na instalację wielu wydajnych modeli dostępnych na rynku. Obudowa dysponuje również siedmioma slotami na karty rozszerzeń PCIe, co umożliwia rozbudowę funkcjonalności systemu o dodatkowe karty dźwiękowe, sieciowe czy kontrolery.

### **Szybki dostęp i nowoczesne połączenia**

Ciesz się komfortem szybkiego dostępu do niezbędnych portów. Panel przedni obudowy został wyposażony w nowoczesne złącza, które ułatwiają codzienne użytkowanie. Do dyspozycji masz jedno gniazdo USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), które zapewnia błyskawiczny transfer danych i uniwersalną kompatybilność z najnowszymi urządzeniami. Uzupełniają je dwa porty USB 3.2 Gen 1, idealne do podłączania peryferiów czy zewnętrznych nośników pamięci, zapewniając szybki i bezproblemowy transfer plików.

### **Łatwość montażu i porządek wewnątrz**

Projekt obudowy skupia się na prostocie i funkcjonalności montażu. Specjalnie wydzielona komora na zasilacz nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ukrywając niechciane kable, ale także przyczynia się do lepszego przepływu powietrza. Dzięki temu wnętrze jest uporządkowane, co ułatwia konserwację i ewentualne modyfikacje. Masz również do dyspozycji dwie wewnętrzne kieszenie na dyski 3.5 cala oraz dwie na dyski 2.5 cala, co pozwala na elastyczne zarządzanie przestrzenią dyskową i łatwe przechowywanie danych.

Logic Dart Pro ARGB Midi White