

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dart-pro-argb-mini-biala-p-350468.html>

## Obudowa Dart Pro ARGB Mini biała

Cena brutto	<b>284,99 zł</b>
Cena netto	<b>231,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOLCTOE0AMDART2</b>
Kod producenta	<b>AM-DART-PRO-ARGB-20</b>
Kod EAN	<b>5905842126268</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>155</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>340</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 3.2 Gen 2 Type-C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>2</b>
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	<b>1</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>3</b>
Waga	<b>3.61</b>
Wymiary	<b>Wymiary chassis: 350 x 200 x 375 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 385 x 200 x 391 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Maksymalna długość zasilacza	<b>200</b>
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	<b>4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>2 x 120 mm (osłona zasilacza)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 120 mm (tył)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>7</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>2 x 120 mm ARGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>ARGB</b>

### Opis produktu

#### Mesh wszędzie mesh!

Logic Dart Pro ARGB Mini to wzór przewiewności całego komputera. Przewiewny panel frontowy i górny są koniecznością w

celu utrzymania niskich temperatur podzespołów i kultury chłodzenia, ale tutaj są jeszcze dwa przewiewne panele boczne. To wszystko składa się na rozwiązania idealne do pracy dla procesora i karty graficznej. Dlatego też Logic Dart Pro ARGB Mini świetnie sprawdzi się w zaawansowanych komputerach do pracy np. dla grafików czy projektantów. Stanowi też świetną bazę dla komputerów gamingowych, zwłaszcza dla wszystkich użytkowników, którzy lubią bardziej klasyczne rozwiązania. Przede wszystkim dzięki temu, że nie ma tu przeszklonego panelu bocznego, dobór gamingowych podzespołów może być jeszcze lepszy dobrane części nie muszą do siebie pasować wizualnie i możesz skupić się wyłącznie na ich wydajności. Całość zalet tej konstrukcji uzupełniają standard Mini ATX świetnie sprawdzający się w mniejszych pomieszczeniach. Warto też wspomnieć o trzech wentylatorach ARGB w standardzie z kontrolerem, filtrach przeciwkurzowych, porcie USB 3.2 Gen 2 (USB-C) i dużej ilości miejsca na dyski oraz podzespoły.

### **Przewiewna, jak mało która**

Wszystkie panele zostały zaprojektowane w sposób zapewniający jak najchłodniejszą pracę podzespołów. Oba panele boczne, panel frontowy i górny są perforowane, dzięki czemu ciepło generowane przez pracujące wewnątrz komponenty ma gdzie uciekać. Całość uzupełniają - zamontowane w standardzie - trzy wentylatory ARGB z kontrolerem, dla jak najlepszego utrzymania niskich temperatur.

### **3 x ARGB w standardzie**

Trzy wentylatory ARGB z kontrolerem w standardzie. Tyle otrzymujesz już na start po wyjęciu obudowy z pudełka. Na froncie, jak i z tyłu są to wentylatory w rozmiarze 120 mm, będące optymalnym rozwiązaniem do schłodzenia komputera. Z racji standardu Mini ATX i niewielkiemu rozmiarowi obudowy, zamontowane wentylatory skutecznie utrzymują całość w pożądanym chłodzie.

### **Piękno gamingu w niewielkim rozmiarze**

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.

### **3 filtry dla ochrony przed kurzem**

Pod zasilaczem umieszczony został 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 cały dzień, nawet gdy komputer jest wyłączony. Całość skutecznej ochrony uzupełnia filtr zintegrowany z całym panelem przednim.

### **A może tak w coś zagrać?**

Logic Dart Pro ARGB Mini jest obudową, która sprawdzi się także w komputerze do grania. W przypadku montażu dodatkowych wentylatorów na górze, przewiewna konstrukcja obudowy pozwoli jeszcze skuteczniej schłodzić gamingowe komponenty. Nie brakuje tu również miejsca na dyski twarde, długą kartę graficzną oraz wysokie chłodzenie powietrzne na procesor.

### **Minimalistyczne wzornictwo**

Minimalistyczne wzornictwo to cecha charakterystyczna modelu Logic Dart. Co więcej, udało się tu połączyć praktyczne rozwiązania np. dla jak najlepszego chłodzenia z atrakcyjnie lecz niepozornie (co dla wielu jest zaletą!) wyglądającą konstrukcją.

### **Gotowana 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.

### **Skonfiguruj chłodzenie pod swoje potrzeby**

Z tyłu obudowy znajduje się jeden fabrycznie zainstalowany wentylator 120 mm ARGB. Na froncie natomiast są dwa 120 mm ARGB. Opcjonalnie istnieje możliwość montażu dwóch 140 milimetrowych wentylatorów na froncie obudowy (zamiast zamontowanych już 120 mm). Dodatkowo jest tu miejsce na dwa 120 lub 140 milimetrowe wentylatory na panelu górnym. Natomiast fani jeszcze większej liczby wentylatorów, w myśl zasady od przybytku głowa nie boli, mogą zamontować dodatkowe dwa 120 milimetrowe wentylatory na tunelu zasilacza.

W celu ułatwienia kontroli nad wentylatorami do Twojej dyspozycji oddaliśmy kontroler wentylatorów, do którego można podłączyć 5 wiatraków. Obudowa przystosowana jest również do montażu chłodzenia wodnego.

### **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.