

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-dart-pro-argb-midi-biala-p-350462.html>

Obudowa Dart Pro ARGB Midi Biała

Cena brutto	315,99 zł
Cena netto	256,90 zł
Numer katalogowy	KOLCTOD0DARTAG2
Kod producenta	AT-DART-PRO-ARGB-20
Kod EAN	5905842126190
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (przód)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (tył)
Maksymalna ilość wentylatorów	8
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm ARGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	4
Podświetlenie obudowy	Nie
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	155
Maksymalna długość karty graficznej	340
Format obudowy	ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 2.0
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Waga	4.34
Wymiary	Wymiary chassis: 350 x 200 x 440 mm Obudowa z panelem i nóżkami: 385 x 200 x 456 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Mesh wszędzie mesh!

Logic Dart Pro ARGB Midi to wzór przewiewności komputera. Perforowane panele frontowy i górny są koniecznością w celu utrzymania niskich temperatur podzespołów i kultury chłodzenia, ale tutaj są jeszcze dwa przewiewne panele boczne. To wszystko przekłada się na rozwiązania idealne do pracy dla procesora i karty graficznej. Dlatego też Logic Dart Pro ARGB Midi 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. Warto też wspomnieć o aż czterech wentylatorach ARGB w standardzie z kontrolerem, filtrach przeciwkurzowych, porcie USB 3.2 Gen 2 (USB-C) i dużej ilości miejsca na dyski oraz podzespoły. Model Logic Dart Pro ARGB Midi wspiera płyty ATX, oferując pełną funkcjonalność dla zaawansowanych komputerów.

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 ciepłe powietrze generowane przez pracujące wewnątrz komponenty ma gdzie uciekać. Całość uzupełniają - zamontowane w standardzie - cztery wentylatory ARGB z kontrolerem, dla jak najlepszego utrzymania niskich temperatur.

BY BYŁO CHŁODNO I PIĘKNIE

Cztery 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. Intensywne, żywe podświetlenie LED pozwala oświetlić stanowisko każdego gracza piękną paletą barw.

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 Midi 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.

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.

Skonfiguruj chłodzenie pod swoje potrzeby

Z tyłu obudowy znajduje się jeden fabrycznie zainstalowany wentylator 120 mm ARGB. Na froncie natomiast są trzy 120 mm ARGB. Opcjonalnie istnieje możliwość montażu trzech 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.

Możliwość montażu chłodzenia wodnego

Obudowa przystosowana do montażu chłodzenia wodnego. Jest tu miejsce na chłodnice do 360 mm na froncie obudowy (przy 25 mm wentylatorach) oraz z tyłu 120 mm.

Wygodny dostęp do panelu górnego

Wygodny dostęp do panelu górnego, a na nim dwa złącza USB 3.0 oraz jedno USB 3.2 Gen 2 (USB-C). Złącze USB 3.2 Gen 2 charakteryzuje się prędkością do 10 Gb/s. Do tego jedno złącze combo na słuchawki i mikrofon, przycisk power oraz przycisk reset.

7 slotów na karty rozszerzeń PCIe

Siedem slotów na karty rozszerzeń PCIe. Jest to wystarczająca ilość miejsca do montażu karty graficznej i jeszcze dodatkowej karty PCIe. Dwa górne sloty są przykręcane na śrubki, a reszta wyłamywana.

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

skutecznie chroni pracę zasilacza przed kurzem.