

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logic-dart-pro-argb-mini-p-52354.html>

Logic Dart Pro ARGB Mini

Cena brutto	302 zł
Cena netto	245 zł
Cena poprzednia	362 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AM-DART-PRO-ARGB-10
Kod EAN	5905842126237
Producent	Logic

Opis produktu

Logic Dart Pro ARGB Mini

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **4 wentylatory 120 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm280 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **385 mm**
- Szerokość: **200 mm**
- Waga: **3.61 kg**
- Wysokość: **391 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Logic**
- Standard: **micro-ATX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **1 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 Mini**
- Nazwa producenta / importera: **Logic MODECOM POLSKA Postępu 16 05-506 Kolonia Lesznowola Polska PL**
Email: support@logicconcept.eu
- Maksymalna długość karty graficznej: **34 cm**
- Maksymalna długość zasilacza: **20 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **15.5 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę Logic Dart Pro ARGB Mini, która stanowi wyjątkową propozycję dla użytkowników poszukujących optymalnej równowagi między компактowymi rozmiarami a zaawansowaną wydajnością. Ta obudowa typu , kompatybilna ze standardem micro-, wyróżnia się przemyślaną konstrukcją, która sprzyja utrzymaniu niskich temperatur podzespołów, czyniąc ją doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów – grafików i projektantów – jak i dla entuzjastów gier komputerowych. Zintegrowane podświetlanie ARGB, przewiewna konstrukcja i bogaty zestaw portów na panelu górnym sprawiają, że Logic Dart Pro ARGB Mini jest gotowa sprostać wymaganiom nawet najbardziej zaawansowanych konfiguracji.

Nieźródlna cyrkulacja powietrza dla optymalnej pracy

Konstrukcja obudowy Logic Dart Pro ARGB Mini została zaprojektowana z myślą o maksymalnej przewiewności, co jest kluczowe dla efektywnego chłodzenia komponentów. Perforowane panele frontowy, górny oraz oba boczne tworzą idealne środowisko dla swobodnego przepływu powietrza. Dzięki temu ciepło generowane przez procesor i kartę graficzną jest skutecznie odprowadzane, co przekłada się na stabilniejszą pracę podzespołów i dłuższą ich żywotność. Ta cecha sprawia, że Logic Dart Pro ARGB Mini doskonale sprawdzi się w zaawansowanych stacjach roboczych czy komputerach gamingowych, gdzie wydajność chłodzenia ma priorytetowe znaczenie.

Gotowa na wyzwania z trzema wentylatorami ARGB

Już od momentu wyjęcia z pudełka, obudowa Logic Dart Pro ARGB Mini oferuje solidne podstawy do efektywnego chłodzenia. W standardzie otrzymujesz trzy wentylatory 120 mm z podświetleniem ARGB, wyposażone w kontroler. Dwa z nich zainstalowano na froncie, a jeden z tyłu, co zapewnia optymalny start dla cyrkulacji powietrza wewnątrz komputera. Dynamiczne podświetlenie ARGB nie tylko efektywnie chłodzi, ale również dodaje estetycznego akcentu, pozwalając na personalizację wyglądu Twojej maszyny.

Kompleksowa ochrona przed kurzem

Aby zapewnić długotrwałą czystość i niezawodność komponentów, obudowa Logic Dart Pro ARGB Mini została wyposażona w trzy strategicznie rozmieszczone filtry przeciwkurzowe. Jeden znajduje się pod , minimalizując ilość zasysanego kurzu i wspierając jego optymalną temperaturę pracy. Drugi filtr umieszczono na górze obudowy, skutecznie chroniąc wnętrze przed opadającym kurzem, nawet gdy jest wyłączony. Całość uzupełnia filtr zintegrowany z panelem przednim, co wspólnie tworzy barierę dla zanieczyszczeń, dbając o wydajność i żywotność każdego elementu.

Przestronne wnętrze dla zaawansowanych komponentów

Logic Dart Pro ARGB Mini oferuje zaskakująco dużo miejsca, biorąc pod uwagę jej kompaktowe rozmiary Mini Tower. Możesz swobodnie zamontować kartę graficzną o długości do 340 mm, co otwiera drzwi do szerokiego wyboru wydajnych modeli dostępnych na rynku. Maksymalna wysokość chłodzenia procesora wynosząca 155 mm pozwala na instalację wielu zaawansowanych systemów chłodzenia powietrznego. Dodatkowo, wydzielona komora na zasilacz o długości do 20 cm oraz dedykowane kieszenie na dyski (dwie 3.5-calowe i jedna 2.5-calowa) gwarantują porządek w okablowaniu i elastyczność w konfiguracji pamięci masowej.

Rozbudowane możliwości konfiguracji chłodzenia w obudowie Logic Dart Pro ARGB Mini

Ta obudowa umożliwia elastyczne dostosowanie systemu chłodzenia do indywidualnych potrzeb. Poza trzema fabrycznie zainstalowanymi wentylatorami 120 mm ARGB (dwoma na froncie i jednym z tyłu), możesz rozbudować system. Na froncie istnieje opcja montażu dwóch wentylatorów 140 mm zamiast standardowych 120 mm. Panel górny pomieści dwa wentylatory 120 mm lub 140 mm, natomiast na tunelu zasilacza znajdzie się miejsce na dodatkowe dwa wentylatory 120 mm. Takie możliwości konfiguracji pozwalają na stworzenie systemu chłodzenia idealnie dopasowanego do specyfiki używanych komponentów i preferowanego poziomu hałasu.

Logic Dart Pro ARGB Mini