

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/kolink-observatory-y-argb-p-55516.html>

Kolink Observatory Y ARGB

Cena brutto	606 zł
Cena netto	492 zł
Cena poprzednia	727 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	OBSERVATORY Y
Kod EAN	5999094004443
Producent	Kolink

Opis produktu

Kolink Observatory Y ARGB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 120/140 mm 2 wentylatory 120 mm 4 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **240 mm 280 mm 360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **4 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **471 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, hartowane szkło, tworzywo sztuczne ABS**
- Szerokość: **231 mm**
- Waga: **6.6 kg**
- Wysokość: **488 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Kolink**
- Standard: **ATX extended ATX micro-ATX mini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 2.0 2 x USB 3.1 audio**
- Dodatkowe cechy: **Filtr: dół, góra (wyjmowany) | Maksymalna długość zasilacza: 190mm**
- Nazwa producenta / importera: **Kolink Pro Gamersware GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: info@gamersware.com**
- Maksymalna długość karty graficznej: **38 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **17.5 cm**
- Standard zasilacza: **ATX**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkrywanie możliwości budowania zaawansowanej stacji gamingowej staje się przyjemnością z obudową Kolink Observatory Y ARGB. Ten model został zaprojektowany z myślą o miłośnikach personalizacji i efektywnego chłodzenia, oferując połączenie estetyki z innowacyjnymi rozwiązaniami. Przemysłana konstrukcja, wzbogacona o fabrycznie zainstalowane wentylatory ARGB, zapewnia doskonały przepływ powietrza i spektakularne efekty wizualne. Użytkownik zyskuje przestronne wnętrze, które z łatwością pomieści nawet najbardziej wymagające komponenty, jednocześnie prezentując je w najlepszym świetle.

Wyjątkowy design i dynamiczne oświetlenie

Obudowa Kolink Observatory Y ARGB wyróżnia się nowoczesnym wzornictwem, które doskonale wpisuje się w estetykę gamingowego stanowiska. Przezroczysty panel boczny z hartowanego szkła pozwala podziwiać wnętrze systemu, eksponując starannie dobrane komponenty i ich podświetlenie. Front obudowy, również wykonany z hartowanego szkła, został wyposażony w innowacyjną wentylację boczną, co zapewnia efektywny dopływ świeżego powietrza bez kompromisów w kwestii wyglądu. Całe wnętrze w eleganckiej, czarnej kolorystyce tworzy spójne tło dla dynamicznych efektów świetlnych.

Zaawansowane chłodzenie dla optymalnej wydajności

Użytkownik zyskuje pewność, że jego komponenty będą pracować w optymalnych temperaturach dzięki przemyślanemu systemowi chłodzenia. Ten model jest fabrycznie wyposażony w cztery wentylatory 120 mm Kolink Umbra PWM ARGB, zainstalowane z przodu i z tyłu, które nie tylko zwiększają przepływ powietrza, ale także dodają spektakularnych akcentów kolorystycznych. Obudowa oferuje również szerokie możliwości rozbudowy, umożliwiając montaż dodatkowych wentylatorów 120/140 mm oraz obsługę radiatorów chłodzenia wodnego o rozmiarach 240 mm, 280 mm, a nawet 360 mm. To daje swobodę w konfiguracji najbardziej wymagających układów.

Przestronność i elastyczność montażu komponentów

Obudowa Midi Tower Kolink Observatory Y ARGB zapewnia imponującą przestrzeń, która umożliwia instalację szerokiej gamy komponentów. Użytkownik może bez trudu zamontować w standardach ATX, micro-ATX oraz mini-ITX. Długość o długości do 38 cm oraz wysokie chłodzenia procesora o wysokości do 17.5 cm znajdą tu swoje miejsce, co pozwala na budowę naprawdę potężnej maszyny. Dodatkową zaletą jest możliwość pionowej instalacji karty graficznej, co nie tylko poprawia estetykę, ale również może wpływać na lepsze odprowadzanie ciepła.

Rozbudowane opcje przechowywania i łatwa łączność

Z myślą o rosnących potrzebach przechowywania danych, obudowa oferuje elastyczne rozwiązania dla dysków. Użytkownik ma do dyspozycji dwie wewnętrzne kieszenie na dyski 3.5 cala oraz trzy kieszenie na dyski 2.5 cala, co pozwala na wygodne zarządzanie pamięcią masową. Panel przedni jest wyposażony w niezbędne złącza, w tym jeden port USB 2.0, dwa porty USB 3.1 oraz złącza audio, zapewniając szybki dostęp do urządzeń peryferyjnych i słuchawek bez konieczności sięgania do tylnego panelu.

Solidna konstrukcja i praktyczne rozwiązania

Konstrukcja tej obudowy opiera się na połączeniu wytrzymałej stali, eleganckiego hartowanego szkła i trwałego tworzywa sztucznego ABS, co gwarantuje stabilność i długowieczność. Wydzielona komora na zasilacz skutecznie ukrywa okablowanie, przyczyniając się do lepszej estetyki i organizacji wnętrza, a także wspiera optymalny przepływ powietrza. Obudowa została również wyposażona w wymiawne filtry przeciwkurzowe na górze i dole, co znacznie ułatwia utrzymanie czystości i chroni komponenty przed osadzeniem się kurzu.

Kolink Observatory Y ARGB