



## Kolink Rocket V2

Cena brutto	<b>180 zł</b>
Cena netto	<b>146 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>216 zł</del></b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>ROCKET V2</b>
Kod EAN	<b>5999094003576</b>
Producent	<b>Kolink</b>

### Opis produktu

#### Kolink Rocket V2

Kolor: **szary**

#### Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 92 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 92 mm**
- Głębokość: **350 mm**
- Rodzaj materiału: **aluminium (anodyzowane)**
- Szerokość: **150 mm**
- Waga: **2.6 kg**
- Wysokość: **270 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **szary**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **zabudowany**
- Producent: **Kolink**
- Standard: **mini-ITX**
- Typ obudowy: **Mini Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **nie**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **2 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.01 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C)**
- Nazwa producenta / importera: **Kolink Pro Gamersware GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE Email: [info@gamersware.com](mailto:info@gamersware.com)**
- Maksymalna długość karty graficznej: **33 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **6.2 cm**
- Standard zasilacza: **SFX lub SFX-L**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Obudowa Kolink Rocket V2 to idealne rozwiązanie dla entuzjastów miniaturowych konstrukcji, którzy nie chcą rezygnować z wydajności. Pozwala stworzyć system o dużej mocy obliczeniowej, zachowując jednocześnie niezwykle małe wymiary, co czyni ją doskonałym wyborem do każdego wnętrza. Dzięki przemyślanej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, ta obudowa zapewnia nie tylko estetyczny wygląd, ale także funkcjonalność niezbędną do zbudowania zaawansowanego . Doświadczysz swobody w aranżacji przestrzeni, mając pewność, że wszystkie kluczowe komponenty znajdą swoje miejsce w eleganckim, szarym aluminium.

#### Kompaktowy design i wytrzymałe materiały

Zyskujesz obudowę, która harmonijnie wkomponuje się w każde otoczenie, niezależnie od tego, czy to biurko, czy centrum rozrywki. Obudowa Kolink Rocket V2 wyróżnia się niezwykle kompaktowymi wymiarami, oferując pojemność zaledwie 13,8 litra, co pozwala zaoszczędzić ceną

---

przestrzeń. Zewnętrzna powłoka i solidna rama, wykonane z anodowanego na szaro aluminium, zapewniają nie tylko elegancki wygląd, ale również wysoką trwałość i odporność na codzienne użytkowanie. To połączenie estetyki z funkcjonalnością, które sprawia, że obudowa staje się ozdobą, a nie tylko praktycznym elementem wyposażenia.

#### **Skuteczne chłodzenie komponentów**

Obudowa umożliwia efektywne zarządzanie temperaturą wewnątrz systemu, co jest kluczowe dla stabilnej pracy wydajnych podzespołów. Panele boczne Kolink Rocket V2 zostały wyposażone w strategicznie rozmieszczone otwory wentylacyjne, które znacząco poprawiają przepływ powietrza, wspierając optymalne warunki termiczne. Dodatkowo, w zestawie znajduje się już zainstalowany, mocny wentylator 92 mm z łożyskiem ślizgowym i sterowaniem PWM, który dba o utrzymanie niskich temperatur, dostosowując swoją pracę do aktualnego obciążenia. Dzięki temu komponenty pracują z maksymalną wydajnością, a Ty możesz cieszyć się płynnym działaniem komputera nawet podczas intensywnych zadań.

#### **Przestrzeń dla wydajnych kart graficznych**

Tworząc swój wymarzony system, możesz swobodnie wybierać spośród szerokiej gamy wydajnych kart graficznych. Obudowa Kolink Rocket V2 bez problemu pomieści modele o szerokości do 2,9-slot (58 mm) i imponującej długości do 13 cali (33 cm), co otwiera drogę do budowy potężnej stacji gamingowej lub roboczej. Dodatkowo, w zestawie znajdziesz moduł Riser z pełną szybkością PCI Express 3.1 x16, który umożliwia pionowy montaż karty graficznej, optymalizując przestrzeń wewnętrzną i prezentując komponenty w atrakcyjny sposób. To rozwiązanie daje elastyczność w konfiguracji i pozwala cieszyć się wysoką jakością grafiki.

#### **Elastyczność w konfiguracji zasilania i płyt głównych**

Możesz zbudować system, który sprosta Twoim oczekiwaniom, dzięki wszechstronnej kompatybilności obudowy. Obudowa Kolink Rocket V2 jest przystosowana do obsługi płyt głównych w formacie Mini-, co oznacza, że możesz wykorzystać i Intel z dowolnym socketem. Przemysłana konstrukcja obejmuje również wydzieloną komorę na zasilacz, co ułatwia zarządzanie kablami i poprawia estetykę wnętrza. Obudowa wspiera wydajne SFX lub SFX-L, co pozwala na dobór odpowiedniej mocy dla Twoich komponentów, zapewniając stabilne i niezawodne zasilanie.

#### **Szybki dostęp i rozbudowane możliwości przechowywania**

Obudowa oferuje wygodny dostęp do portów oraz elastyczne opcje rozbudowy pamięci masowej. Na panelu przednim znajdziesz złącza 1 x USB 3.0 oraz 1 x USB 3.2 Gen 2 (Typ-C), które umożliwiają szybkie przesyłanie danych i podłączanie nowoczesnych urządzeń, znacznie usprawniając codzienną pracę. Wewnątrz obudowy Kolink Rocket V2 przewidziano miejsce na dwa 2,5-calowe nośniki danych, co pozwala na montaż szybkich dysków SSD i tworzenie wydajnego systemu przechowywania plików. Dzięki temu masz swobodę w konfiguracji i możesz łatwo dostosować pojemność do swoich potrzeb.

Kolink Rocket V2