

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lian-li-lancool-216-rgb-biala-p-52359.html>

Lian Li LANCOOL 216 RGB biała

Cena brutto	552 zł
Cena netto	449 zł
Cena poprzednia	663 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	LANCOOL216RW
Kod EAN	4718466012951
Producent	Lian-Li

Opis produktu

Lian Li LANCOOL 216 RGB biała

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Możliwość montażu: **1 wentylator 120 mm1 wentylator 120/140 mm4 wentylatory 120/140 mm**
- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **1 wentylator 140 mm2 wentylatory 160 mm**
- Głębokość: **481 mm**
- Rodzaj materiału: **stal, hartowane szkło, tworzywo sztuczne**
- Szerokość: **235 mm**
- Waga: **10.5 kg**
- Wysokość: **492 mm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Konstrukcja obudowy: **wydzielona komora na zasilacz**
- Panel boczny: **przeźroczysty**
- Producent: **Lian-Li**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITX**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlenie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **4 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **2 szt.**
- Zdejmowany panel przedni: **tak**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.1 typ C2 x USB 3.0audio**
- Maksymalna długość karty graficznej: **39.2 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **18.05 cm**
- Standard zasilacza: **ATX do 220mm dl.**
- Wbudowany zasilacz: **brak w komplecie**

Odkryj obudowę Lian Li LANCOOL 216 RGB w białej odsłonie, która została stworzona z myślą o entuzjastach poszukujących idealnego połączenia wydajności, estetyki i funkcjonalności. Ta Midi-Tower zapewnia nie tylko doskonałe warunki do montażu komponentów o wysokiej mocy, ale również pozwala na swobodną personalizację i podziwianie wnętrza Twojej maszyny. Dzięki przemyślanej konstrukcji i wysokiej jakości materiałom, obudowa LANCOOL 216 RGB oferuje komfort użytkowania oraz niezawodność, która sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej zaawansowanych użytkowników.

Elastyczność montażu dla każdej konfiguracji

Obudowa Lian Li LANCOOL 216 RGB oferuje wyjątkową elastyczność, umożliwiając budowę niemal dowolnej konfiguracji sprzętowej. Masz do dyspozycji przestronne wnętrze, które bez trudu pomieści w standardzie , , micro-ATX, a nawet mini-. Dzięki regulowanej pozycji płyty głównej

możesz dostosować układ wnętrza pod kątem chłodzenia powietrznego lub wodnego. Swobodnie zainstalujesz o długości do 392 mm oraz wysokie chłodzenia procesora o wysokości do 18.05 cm, co otwiera drzwi do wykorzystania najmocniejszych podzespołów.

Zaawansowane chłodzenie dla optymalnej wydajności

Obudowa LANCOOL 216 RGB została zaprojektowana z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła, co jest kluczowe dla wysokowydajnych systemów. Przednia pokrywa, wykonana głównie z przepuszczającej powietrze siatki, w połączeniu z dużymi otworami wentylacyjnymi na tyle, górze i spodzie obudowy, zapewnia doskonały przepływ powietrza. Doświadczysz wyjątkowego chłodzenia dzięki dwóm dużym wentylatorom ARGB o średnicy 160 mm na przodzie oraz jednemu wentylatorowi PWM 140 mm z tyłu. Dodatkowo, obudowa umożliwia montaż aż trzech radiatorów (w tym dwóch 360 mm i jednego 240 mm), co sprawia, że jest idealnie przystosowana zarówno do zaawansowanych systemów chłodzenia AiO, jak i rozbudowanych konfiguracji powietrznych.

Przemysłana konstrukcja i łatwość dostępu

Konstrukcja obudowy Lian Li LANCOOL 216 RGB łączy solidność z wygodą użytkowania. Opiera się na wytrzymałej stalowej ramie, a panel boczny z hartowanego szkła pozwala na prezentację Twoich komponentów. Dostęp do wnętrza jest niezwykle prosty dzięki mocowaniu paneli bocznych za pomocą śrub radełkowanych, co umożliwia otwarcie obudowy bez użycia narzędzi. Zdejmowany panel przedni oraz magnetyczny filtr przeciwkurzowy na górze i filtr pod w gnieździe gwarantują łatwe czyszczenie i utrzymanie optymalnej cyrkulacji powietrza.

Bogate opcje przechowywania i łączności

Obudowa zapewnia wystarczającą przestrzeń na przechowywanie danych oraz wygodne podłączenie urządzeń peryferyjnych. Możesz zainstalować do sześciu dysków – dwie sztuki 3.5-calowych dysków twardych oraz cztery 2.5-calowe dyski SSD, co pozwala na stworzenie obszernej biblioteki gier i plików. Na panelu przednim obudowy znajdziesz wszystkie niezbędne porty: jedno złącze USB 3.1 typu C, dwa złącza USB 3.0 oraz porty audio. Taka konfiguracja gwarantuje szybki transfer danych i komfortowe podłączanie akcesoriów.

Estetyka i prezentacja komponentów

W obudowie Lian Li LANCOOL 216 RGB liczy się nie tylko wydajność, ale również wygląd. Zintegrowane podświetlenie RGB na wentylatorach przednich dodaje dynamiki i pozwala na stworzenie unikalnej atmosfery w Twoim pomieszczeniu. Przeźroczysty panel boczny ze szkła hartowanego stanowi idealną witrynę dla starannie dobranych komponentów, umożliwiając podziwianie ich działania. Elegancki biały kolor obudowy w połączeniu z subtelnym oświetleniem RGB tworzy spójną i nowoczesną estetykę, która wyróżni Twoje stanowisko gamingowe lub robocze.

Lian Li LANCOOL 216 RGB biała