



OBUDOWA COOLER MASTER MASTERBOX MB311L ARGB MINI TOWER Z OKNEM

Indeks: **231623** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **MCB-B311L-KGNN-S02**

Cena: **326.60 zł**

Opis

OBUDOWA COOLER MASTER MASTERBOX MB311L ARGB MINI TOWER Z OKNEM

Producent: Cooler Master

MASTERBOX MB311L ARGB MasterBox MB311L ARGB to obudowa Micro-ATX która jest stworzona do budowy najnowszej konstrukcji do gier z doskonałym przepływem powietrza oraz zainstalowanymi dwoma wentylatorami ARGB. Przedni panel jest w całości wykonana z cienkiej siatki, umieszczonej pomiędzy dwoma otworami wentylacyjnymi o strukturze plastra miodu po obu stronach, aby zmaksymalizować przepływ powietrza. Ponieważ płynne uruchamianie najnowszych gier wymaga wydajnego chłodzenia, wentylacja na górnym panelu umożliwia dodanie jeszcze większej ilości sprzętu chłodzącego — jeśli nic nie jest zamontowane, górny panel działa jako wentylacja pasywna. Wewnętrzny układ został zaprojektowany z myślą o wysokiej kompatybilności z najnowszym sprzętem do gier, przy jednoczesnym uwzględnieniu przyszłych usprawnień. Zgodnie z zasadami wielokrotnie nagradzanej serii MB, wszechstronność połączona jest z prezentacją, aby zapewnić, że każdy system do gier wbudowany w MasterBox MB311L ARGB wygląda tak dobrze, jak działa. **PERFOROWANY PANEL PRZEDNI** Udowodniono, że konstrukcja Cooler Master Fine Mesh na przednim panelu zapewnia sprawny przepływ powietrza przy jednoczesnym filtrowaniu kurzu. **WLOTY SIATKOWE** Duże, siatkowe wloty rozciągają się po obu stronach panelu przedniego, zapewniając dodatkowy przepływ powietrza do systemu. **PODWÓJNE WENTYLATORY ARGB** Dwa fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm ARGB mogą być zarządzane przez płytę główną i łączone za pomocą dołączonego rozdzielacza, tworząc kompleksowy system oświetlenia ARGB. **ZOPTYMALIZOWANY PRZEPLÝW POWIETRZA** Przepływ powietrza jest zoptymalizowany dzięki współpracy między przednim panelem Fine Mesh, dodatkowymi siatkowymi wlotami, wentylacją górnego panelu i tylnym wylotem. **DOSTOSUJ KLATKĘ HDD/SSD** Klatkę napędu można przesunąć do przodu, aby pomieścić miejsce na zasilacz, do tyłu, aby zapewnić dodatkowe miejsce na chłodnicę, a nawet całkowicie usunąć. **WSZECHSTRONNE OPCJE CHŁODZENIA** Obsługa do sześciu wentylatorów oraz obsługa radiatorów na panelu przednim, górnym i tylnym zapewniają, że wydajność nie zostanie obniżona. **MIEJSCE NA ULEPSZENIA** Obsługa karty graficznej o średnicy do 344 mm, chłodzenia CPU o średnicy do 166 mm i zasilacza o długości do 325 mm zapewnia miejsce na ulepszenia, które pozwolą Ci wyprzedzić grę. **W ZESTAWIE WENTYLATORY SICKLEFLOW PWM** Usprawnione wentylatory Sickleflow PWM zapewniają najlepszą równowagę między przepływem powietrza a ciśnieniem statycznym, aby odprowadzić ciepło, zachowując przy tym wyjątkową ciszę.

- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Komora zasilacza** Tak
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Elementy podświetlane** Wentylator

- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 344 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 166 mm
- **Maksymalna długość zasilacza** 325 mm
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Waga** 5.47 kg
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Kontroler ARGB Zestaw elementów montażowych
- **Typ obudowy** Mini Tower
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Standard płyty głównej** Micro-ATX Mini-ITX
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 6
- **Zainstalowane wentylatory** Przód 2x 120 mm ARGB
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 4
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 2
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Materiał** Stal Szkło hartowane Tworzywo sztuczne
- **Szerokość** 217.5 mm
- **Długość** 435.5 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Kolor** Czarny
- **Wysokość** 410 mm
- **Kontroler wentylatorów** PWM
- **Panel I/O** Mini Jack x2 USB 3.0 Typ-A x2
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120 mm
- **Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%** 650-1800 RPM
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 140 mm 3x 120 mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 120 mm 2x 140 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120 mm 240 mm
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm

Parametry

Stan

Nowy