



Obudowa MasterBox NR200 Biała

Indeks: 55908 Producent: Cooler Master Kod producenta: MCB-NR200-WNNN-S00

Cena: **601.38 zł**

Opis

Obudowa MasterBox NR200 Biała

Producent: Cooler Master

Właściwości

- Opis **Duża funkcjonalnością, mała rozmiar** MasterBox NR200 to funkcje spotykane w obudowach ATX zamknięte w obudowie o rozmiarze mniejszym niż połowa klasycznej obudowy ATX. Każda z funkcji została starannie zaplanowana, aby zmaksymalizować kompatybilność z komponentami, łatwość obsługi oraz sprawność cieplną. Otwarta wentylacja oraz wiele punktów montażu wentylatorów zapewniają przepływ powietrza tam, gdzie to potrzebne, a duża przestrzeń na montaż chłodzenia wodnego pozwala na montaż chłodnic tak, by wykorzystały cały przepływ powietrza w obudowie. Duży prześwit dla kart graficznych o wysokości 3 slotów oznacza, że nie musisz poświęcać wydajności GPU aby skorzystać z niewielkiej obudowy. Rama obudowy została schowana pod gustownymi panelami, które komponują się z Twoim biurkiem. Nieograniczony potencjał chłodzenia W NR200 znajduje się miejsce na aż 7 wentylatorów dla każdej możliwej konfiguracji chłodzenia. Pięć paneli obudowy jest przestrzenią pozwalającą na niezakłócony przepływ powietrza. Jeden wentylator 92mm oraz jeden wentylator 120mm Sickleflow dołączone są do zestawu. Kompaktowa obudowa pomieści chłodzenia CPU o wysokości do 155mm oraz chłodnice o długości 280mm, co pozwala na schłodzenie nawet najcieplejszych komponentów. Wsparcie dla GPU zajmujących 3 sloty Obudowa wspiera montaż wydajnych kart graficznych zajmujących trzy sloty, o maksymalnej długości 330mm oraz szerokości 156mm. Tylny panel obudowy posiada sloty PCI umożliwiające pionowy montaż GPU aby lepiej prezentować kartę graficzną (przewód riser pci sprzedawany jest osobno). Łatwy, beznarzędziowy dostęp Wszystkie zewnętrzne panele oraz góra obudowy są zamontowane za pomocą zatrzasków aby ułatwić ich zdejmowanie, dzięki czemu w łatwy sposób dostaniesz się do środka obudowy bez używania narzędzi. Pełen dostęp z każdej strony Każdy panel i element ramy obudowy NR200 może zostać zdemonstrowany. Do montażu ramy użyto śrub, co pozwala na łatwy demontaż w celu dostępu do komponentów. Wysokiej jakości materiały Gruba stal SGCC malowana proszkowo wytrzyma nawet najtrudniejsze warunki transportowe, zapewniając odpowiednie dopasowanie elementów. Fabryczne wsparcie dla układów chłodzenia cieczą Dwie możliwości montażu pompy wodnej oraz możliwość montażu chłodnicy z boku bądź na dole pozwalają na budowę własnego układu chłodzenia wodnego wewnątrz tej kompaktowej obudowy. Wsparcie dla wielu płyt głównych Obudowa jest kompatybilna z płytami Mini-ITX oraz Mini DTX. Zasilacz może zostać zamontowany z przodu obudowy, by pozwolić na montaż płyty głównej o maksymalnym rozmiarze 244x226mm. Nóżki drukowane w 3D Podczas fazy projektowania obudowy stworzyliśmy kilka wariantów nóżek obudowy. Po kilku próbach wybraliśmy finalny design, jednak pomyśleliśmy dlaczego nie podzielić się innymi opcjami z naszymi użytkownikami? Zespół jednogłośnie się z tym zgodził. W rezultacie, końcowy użytkownik może wydrukować różne kształty i rozmiary nóżek, a także wybierać kolor na podstawie filamentu, z którego drukują.
- Typ obudowy **Mini Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Okno **Brak**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **5**

- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **2**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 2,5" zewn. **0**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **9.2 cm**
- Wentylator **12 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **376 x 292 x 185 mm**
- Waga **4.6**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon/słuchawki (combo)**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Cooler Master
EAN	4719512106754
Kolor	biały
Typ obudowy	Mini Tower
Standard płyty głównej	Mini-ITX
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 3,5", 3x 2,5"
Waga produktu	4.6
Stan	Nowy
Model	NR200
Kod producenta	MCB-NR200-WNNN-S00
Zasilacz w zestawie	nie
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	8