

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cooler-master-masterbox-520-mesh-argb-p-49177.html>

Cooler Master MasterBox 520 Mesh ARGB

Cena brutto	443 zł
Cena netto	360 zł
Cena poprzednia	531 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MB520-KGNN-S00
Kod EAN	4719512126486
Producent	CoolerMaster

Opis produktu

Cooler Master MasterBox 520 Mesh ARGB

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Obsługiwane radiatory: **120 mm140 mm240 mm280 mm360 mm**
- Zainstalowane komponenty: **3 wentylatory 120 mm**
- Głębokość: **502 mm**
- Rodzaj materiału: **ABS, Stal, Stal hartowana**
- Szerokość: **210 mm**
- Waga: **7.13 kg**
- Wysokość: **498 mm**
- Grupa produktowa: **Obudowy komputerowe CoolerMaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Panel boczny: **z oknem**
- Producent: **CoolerMaster**
- Standard: **ATXextended ATXmicro-ATXmini-ITXSSI**
- Typ obudowy: **Midi Tower**
- Zintegrowane podświetlanie: **tak**
- Ilość kieszeni 2.5 wewn.: **3 szt.**
- Ilość kieszeni 3.5 wewn.: **3 szt.**
- Złącza na przednim panelu: **1 x USB 3.11 x USB 3.1 typ Caudio**
- Nazwa producenta / importera: **CoolerMasterCooler Master BVLodewijkstraat 1b 5652AC EindhovenHolandiaEmail: <https://www.coolermaster.com/en-eu/contact-us/>**
- Maksymalna długość karty graficznej: **41 cm**
- Maksymalna wysokość chłodzenia: **16.5 cm**

Odkryj obudowę Cooler Master MasterBox 520 Mesh ARGB, zaprojektowaną, aby sprostać oczekiwaniom zarówno początkujących, jak i zaawansowanych entuzjastów gier. Ta wszechstronna konstrukcja pozwala stworzyć system, który doskonale łączy wydajność z oszałamiającą estetyką. Dzięki przemyślanym rozwiązaniom montażowym i preinstalowanym wentylatorom ARGB, zbudowanie staje się przyjemnością, a nie wyzwaniem. Obudowa w czarnym kolorze harmonijnie wkomponuje się w każde stanowisko gamingowe, oferując jednocześnie szerokie możliwości personalizacji wizualnej.

Panel przedni FineMesh i niezrównana wentylacja

Ciesz się nieograniczonym przepływem powietrza, który jest kluczowy dla utrzymania niskich temperatur nawet podczas najbardziej intensywnej sesji. Panel przedni FineMesh, wyposażony w duże siatki wlotowe, zapewnia doskonałą wentylację dla wszystkich komponentów.

Dzięki temu Twój system będzie działał stabilnie i wydajnie, chroniąc podzespoły przed przegrzewaniem i gwarantując płynne działanie ulubionych gier i aplikacji.

Dynamiczne oświetlenie ARGB i efektywne chłodzenie

Zyskaj nie tylko wydajność, ale i spektakularny wygląd dzięki trzem fabrycznie zainstalowanym wentylatorom CF120 ARGB. Te wentylatory zapewniają obfity przepływ powietrza, skutecznie obniżając temperatury, a jednocześnie ożywiają Twój system dzięki oszałamiającym efektom świetlnym. Dołączony kontroler ARGB umożliwia pełną personalizację oświetlenia, pozwalając dopasować je do nastroju, motywu przewodniego lub preferencji, niezależnie od konfiguracji sprzętowej.

Przemyślana konstrukcja dla łatwego montażu

Doświadcz komfortu i prostoty podczas składania komponentów. Panel górny jest w pełni demontowalny, co znacząco ułatwia dostęp do wnętrza obudowy i montaż podzespołów, w tym wentylatorów i radiatorów. Dodatkowo, panel boczny z hartowanego szkła mocowany jest bezśrubowo, za pomocą bolców, co pozwala na szybki i beznarzędziowy dostęp do wnętrza. Dla dodatkowego zabezpieczenia można opcjonalnie zamontować śrubę.

Wszechstronne możliwości rozbudowy i konfiguracji

Obudowa Cooler Master MasterBox 520 Mesh ARGB oferuje imponującą przestrzeń i kompatybilność, umożliwiając zbudowanie zaawansowanego systemu. Obsługuje szeroki zakres standardów płyt głównych, od mini- po extended i SSI, co daje dużą swobodę wyboru. Z łatwością zamontujesz o długości do 41 cm oraz chłodzenia procesora o wysokości do 16.5 cm. Do dyspozycji masz również trzy kieszenie na dyski 3.5 cala i trzy na dyski 2.5 cala, co zapewnia elastyczne opcje przechowywania danych.

Zaawansowane opcje chłodzenia cieczą

Dla entuzjastów chłodzenia cieczą, obudowa MasterBox 520 Mesh ARGB oferuje wyjątkowe możliwości. Możesz zainstalować aż do siedmiu wentylatorów 120 mm, co gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza. Dodatkowo, obudowa obsługuje radiatory o rozmiarach do 360 mm zarówno na górnym, jak i przednim panelu, co czyni ją idealnym wyborem dla zaawansowanych systemów chłodzenia cieczą.

Cooler Master MasterBox 520 Mesh ARGB