



OBUDOWA COOLER MASTER HAF 500 MIDI TOWER Z OKNEM BEZ PSU WENTYLATOR LED ARGB

Indeks: **196434** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **H500-KGNN-S00**

Cena: 540.66 zł

Opis

OBUDOWA COOLER MASTER HAF 500 MIDI TOWER Z OKNEM BEZ PSU WENTYLATOR LED ARGB

Producent: Cooler Master

KLASYCZNY POWRÓT DO DOMU Klasyczna seria HAF firmy Cooler Master powraca z HAF 500. Zbudowany z myślą o wysokim przepływie powietrza i maksymalnej wydajności, HAF 500 może pochwalić się kultowymi 200-milimetrowymi wentylatorami ARGB z dużym wlotem, zapewniającymi niezrównaną wydajność chłodzenia. Obudowa posiada dedykowany wentylator GPU, który można dostosować do różnych długości GPU. HAF 500 posiada wystarczająco dużo miejsca, żeby zamontować dwa radiatory 360 mm na górnym i przednim panelu. Beznarzędziowy montaż paneli bocznych oraz demontowalny panel górny zapewniają bezproblemową instalację komponentów bez konieczności zajmowania się małymi przestrzeniami. **PERFOROWANY PANEL PRZEDNI** Duże filtrowane wloty sprzyjają wysokiemu przepływowi powietrza, dzięki czemu komponenty będą pracowały w optymalnej temperaturze. **PODWÓJNE WENTYLATORY ARGB 200 MM** Ikoniczne wentylatory ARGB o średnicy 200mm, stanowiące rdzeń serii HAF, dzięki swojej konstrukcji przenoszą duże ilości powietrza cicho i efektywnie. Dzięki dołączonemu kontrolerowi, oświetlenie ARGB można dostosować do własnych potrzeb, aby stworzyć kompleksowy motyw pasujący do Twojej obudowy. **OBRACANY WENTYLATOR GPU** Wentylator 120 mm umieszczony na górze zatoki na dyski twarde zapewnia dedykowane chłodzenie GPU, gwarantując maksymalną wydajność. Wspornik wentylatora można obracać, aby dostosować go do różnych rozmiarów i konfiguracji GPU. **BEZSRUBOWA I BEZNARZĘDZIOWA KONSTRUKCJA PANELU BOCZNEGO TG** Panel boczny ze szkła hartowanego jest zabezpieczony bolcami ułatwiającymi łatwy demontaż, co pozwala na szybki dostęp do elementów wewnętrznych bez użycia narzędzi. W celu zabezpieczenia panelu bocznego można zainstalować opcjonalną śrubę. **OBSŁUGA STANDARDU USB 3.2 GEN. 2 TYPU C** Panel I/O został wyposażony w porty USB 3.2 Gen 2 Typu C umożliwiając wielofunkcyjną i sprawną transmisję danych. **DEMONTOWALNA PŁYTA GÓRNA** Panel górny jest demontowalny, co zapewnia lepszy dostęp do podzespołów podczas montażu. Łatwość użycia ułatwia także montaż rozwiązań chłodzących, takich jak wentylatory i chłodnice. **WSZECHSTRONNE OPCJE CHŁODZENIA** Obsługa do ośmiu wentylatorów 120 mm oraz dwóch chłodnic 360 mm na panelu górnym i przednim zapewnia wysoką kompatybilność z systemami chłodzonymi cieczą.

- **Długość** 516 mm
- **Szerokość** 224 mm
- **Wysokość** 510 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Stal Tworzywo sztuczne
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4

- **Zainstalowane wentylatory** 1x120 mm Przód 2x 200 mm ARGB Tył 1x 120 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 7
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Standard płyty głównej** ATX E-ATX Micro-ATX Mini-ITX SSI CEB
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Waga** 11.07 kg
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 180 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 167 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 410 mm
- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Zasilacz w zestawie** Nie
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra** 120mm 140mm 240mm 280mm 360mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód** 120mm 140mm 200mm 240mm 280mm 360mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 140mm 2x 200mm 3x 120mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 140mm 2x 200mm 3x 120mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 1x 120mm
- **Panel I/O** Mini Jack x1 USB Typ-A 3.1 gen1 x2 USB Typ-C 3.1 gen2 x1

Parametry

Producent	Cooler Master
Model	HAF 500
EAN	4719512124208
Zasilacz w zestawie	nie
Kolor	czarny
Kod producenta	H500-KGNN-S00
Typ obudowy	Midi Tower
Standard płyty głównej	ATX, ITX
Liczba slotów rozszerzeń	7
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	167
Maksymalna długość karty graficznej	410
Szerokość produktu	22.4
Głębokość produktu	51.6
Waga produktu	9.5

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	11.2
---	------

Stan	Nowy
-------------	------