



Cooler Master Obudowa Cooler Master HAF 500 ATX Midi Tower z oknem bez PSU wentylator LED ARGB

Indeks: **265204** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **H500-WGNN-S00**

Cena: **550.43 zł**

Opis

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

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.

- Panel I/O Mini Jack x1 USB 3.1 Gen1 Typ-A x2 USB 3.1 Gen2 Typ-C x1
- Liczba miejsc hybrydowych na dyski (SSD/HDD) 2
- Możliwość montażu wentylatorów - tył 1x 120 mm
- Możliwość montażu wentylatorów - przód 2x 140 mm 2x 200 mm 3x 120 mm
- Możliwość montażu wentylatorów - góra 2x 140 mm 2x 200 mm 3x 120 mm
- Możliwość montażu chłodzenia cieczą - przód 120 mm 140 mm 200 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- Możliwość montażu chłodzenia cieczą - góra 120 mm 140 mm 240 mm 280 mm 360 mm
- Zasilacz w zestawie Nie

- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120 mm
- **Komora zasilacza** Tak
- **Możliwość instalacji chłodzenia wodnego (AIO)** Tak
- **Rodzaj panelu przedniego** Perforacja
- **Rodzaj panelu bocznego** Szkło hartowane
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 2
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 2
- **Maksymalna długość zasilacza** 180 mm
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Typ obudowy** Midi Tower
- **Waga** 9.5 kg
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 410 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 167 mm
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 7
- **Zainstalowane wentylatory** 1x 120 mm Przód 2x 200 mm ARGB Tył 1x 120 mm
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 4
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 7
- **Standard płyty głównej** ATX E-ATX Micro-ATX Mini-ITX SSI CEB
- **Podświetlenie** Tak
- **Wysokość** 510 mm
- **Szerokość** 224 mm
- **Długość** 516 mm
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Materiał** Stal Tworzywo sztuczne
- **Kolor** Biały

Parametry

Stan

Nowy