



OBUDOWA COOLER MASTER HAF 700 FULL TOWER Z OKNEM BEZ PSU WENTYLATOR LED ARGB

Indeks: **211051** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **H700-IGNN-S00**

Cena: **1,489.59 zł**

Opis

OBUDOWA COOLER MASTER HAF 700 FULL TOWER Z OKNEM BEZ PSU WENTYLATOR LED ARGB

Producent: Cooler Master

W DUCHU DZIEDZICTWA HAF COOLER MASTERA HAF 700 ucieleśnia ducha projektu zorientowanego na wydajność HAF, szcycącego się dbałością o szczegóły mechaniczne. BEZ LIMITÓW HAF 700 jest w stanie pomieścić płyty główne SSI-EEB (E-ATX) oraz karty graficzne o dowolnych rozmiarach w orientacji poziomej i pionowej. BOGATE MOŻLIWOŚCI ŁĄCZNOŚCI Panel I/O zaprojektowano tak, aby zmaksymalizować łączność z przodu dla większości wysokiej klasy płyt głównych, oferując cztery porty USB Gen 3.1 typu A, USB Gen 3.2 typu C, 4-pinowe gniazdo słuchawkowe audio/mikrofonowe oraz dedykowane gniazdo mikrofonowe. NIEZRÓWNANE OPCJE CHŁODZENIA NISTANDARDOWEGO 480mm: Panel boczny * 1 360 mm: Panel przedni * 1 lub Panel dolny * 1 / Panel górny * 2 240mm: Panel tylny * 1 ZAAWANSOWANE OPCJE MONTAŻU Unikalna konstrukcja demontowalnego panelu górnego umożliwia bezproblemową instalację, dotarcie i konserwację elementów chłodzących, takich jak wentylatory i chłodnice, nawet w konstrukcjach ze złożonymi niestandardowymi systemami chłodzenia. To, w połączeniu z obrotowym wspornikiem chłodnicy/wentylatora, który jest dostarczany po wyjęciu z pudełka, zapewnia niezrównane wrażenia z budowania. EKSKLUZYWNA EDYCJA SICKLEFLOW ARGB PWM PWM 200 MM HAF 700 jest wyposażony w dwa wyjątkowe wentylatory Sickleflow ARGB PWM „Performance Edition” o średnicy 200 mm, zaprojektowane tak, aby zapewnić równowagę między potencjałem wydajności a poziomem hałasu. WBUDOWANY HUB 7X PWM i 5X ARGB Ta obudowa zawiera w pełni zintegrowany hub PWM/ARGB, który umożliwia bezproblemowe zarządzanie kablami i kontrolę nad wieloma wentylatorami i urządzeniami ARGB. Hub jest w pełni kompatybilny z urządzeniami ARGB Gen2. KONTROLER W ZESTAWIE Technologia ARGB Gen2 pozwala użytkownikom na odkrywanie pełnego zakresu dostosowywania, aż do efektów świetlnych poszczególnych diod LED, przy jednoczesnym zachowaniu kompatybilności z urządzeniami innych firm. OPROGRAMOWANIE MASTERPLUS+ HAF 700 jest wyposażony w oprogramowanie MasterPlus+, ułatwiający przyjazne dla użytkownika zarządzanie i personalizację. NIEOGRANICZONY WLOT Z PRZEDNIEGO PANELU HAF 700 został wyposażony w pełni perforowany panel przedni, specjalnie zaprojektowany, aby umożliwić maksymalny przepływ powietrza. Dzięki strukturalnie wzmocnionemu panelowi frontowemu, który zapobiega rezonansowi powodowanemu przez wibracje wentylatora, systemy mogą działać płynnie przy minimalnym poziomie hałasu. UKŁAD WIELOKOMOROWY Struktura HAF 700 segreguje komponenty niewrażliwe na ciepło, dzięki czemu rozpraszanie ciepła może być ukierunkowane na komponenty wrażliwe na ciepło z ogólną wyższą wydajnością.

- **Długość** 556 mm
- **Szerokość** 279 mm
- **Wysokość** 540 mm
- **Podświetlenie** Tak
- **Kolor** Czarny Szary

- **Materiał** Stal Szkło hartowane Tworzywo sztuczne
- **Kompatybilny standard zasilacza** ATX
- **Liczba zainstalowanych wentylatorów** 5
- **Zainstalowane wentylatory** Dół 1x 120 mm ARGB Przód 2x 200 mm ARGB Tył 2x 120 mm ARGB
- **Maksymalna liczba wentylatorów** 17
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 8
- **Położenie zasilacza** Dół
- **Standard płyty głównej** ATX E-ATX Micro-ATX Mini-ITX SSI CEB SSI EEB
- **Typ obudowy** Full Tower
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
- **Zabezpieczenia** Filtry przeciwkurzowe
- **Maksymalna długość zasilacza** 200 mm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia CPU** 166 mm
- **Maksymalna długość karty graficznej GPU** 490 mm
- **Kolor podświetlenia** ARGB
- **Elementy podświetlane** Wentylator
- **Liczba miejsc na dyski 2.5" (SSD/HDD)** 9
- **Liczba miejsc na dyski 3.5" (SSD/HDD)** 9
- **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 420mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - tył** 120mm 140mm 240mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - dół** 120mm 140mm 240mm 280mm 360mm 420mm
- **Możliwość montażu chłodzenia cieczą - bok** 120mm 140mm 240mm 280mm 360mm 420mm 480mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - góra** 2x 200mm 3x 140mm 6x 120mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - przód** 2x 200mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - tył** 2x 120mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - dół** 3x 120mm 3x 140mm
- **Możliwość montażu wentylatorów - bok** 3x 140mm 4x 120mm
- **Panel I/O** Mini Jack x2 USB Typ-A 3.0 x4 USB Typ-C 3.1 gen2 x1
- **Kontroler wentylatorów** PWM

Parametry

Producent	Cooler Master
EAN	4719512127469
Kod producenta	H700-IGNN-S00
Model	Berserker
Typ obudowy	Full Tower
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	ATX, Extended ATX (EATX), microATX
Liczba slotów rozszerzeń	8
Maksymalna długość karty graficznej	490
Kolor	szary

Szerokość produktu	279
Wysokość produktu	540
Głębokość produktu	556
Waga produktu	19.6
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	23.6
Stan	Nowy