

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-haf-500-z-oknem-led-argb-p-262624.html>

Obudowa HAF 500 z oknem LED ARGB

Cena brutto	484,99 zł
Cena netto	394,30 zł
Numer katalogowy	KOCLMOD00000119
Kod producenta	H500-KGNN-S00
Kod EAN	4719512124208
Panel boczny	Tak (NIE ZAZNACZAĆ)
Gwarancja	24 mc.
Okno	Tak
Format obudowy	E-ATX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	4
Wentylator	12 cm
Wymiary	516 x 224 x 510 mm
Pozostałe parametry	Maksymalna długość zasilacza: 180 mm Maksymalna wysokość chłodzenia CPU: 167 mm Maksymalna długość karty graficznej GPU: 410 mm Liczba zainstalowanych wentylatorów: 4 Zainstalowane wentylatory: 1x120 mm, Przód 2x 200 mm ARGB, Tył 1x 120 mm Maksymalna liczb
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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.

Bezśrubowa 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.