

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h9-flow-rgb-midi-tower-z-oknem-biala-p-392730.html>BRAK
ZDJĘCIA

Obudowa H9 FLOW RGB Midi tower z oknem biała

Cena brutto	974,99 zł
Cena netto	792,67 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000063
Kod producenta	CM-H92FW-R1
Kod EAN	5056547207650
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	6
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	8
Waga	12.6
Akcesoria w zestawie	Instrukcja montażu Zestaw elementów montażowych
Wymiary	Długość 481 mm Szerokość 315 mm Wysokość 506 mm
Pozostałe parametry	Możliwość sterowania RGB przez płytę główną Filtry przeciwkurzowe
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kompatybilny standard zasilacza	ATX
Maksymalna długość zasilacza	200
Ilość miejsc na karty rozszerzeń	7
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 3 x 140 mm (dół)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 120 mm (dół)
Maksymalna ilość wentylatorów	10
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm (tył)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	2
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	165
Maksymalna długość karty graficznej	459
Format obudowy	Mini ITX
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Typ obudowy	Midi Tower

Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.1
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	2

Opis produktu

H9 Flow RGB to przestronna obudowa typu mid-tower ATX stworzona z myślą o wydajnych zestawach komputerowych, łącząca skuteczne chłodzenie z estetyką. Dwukomorowa konstrukcja poprawia cyrkulację powietrza i organizację kabli, a perforowane panele, nachylone wentylatory i szerokie wsparcie dla wentylatorów i chłodnic zapewniają optymalną wydajność termiczną.

Kluczowe cechy:

Dwukomorowa konstrukcja: Oddziela główne komponenty od zasilacza i dysków, co poprawia chłodzenie i ułatwia zarządzanie kablami.

Zoptymalizowany przepływ powietrza: Perforowane stalowe panele i nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie zapewniają skuteczne chłodzenie dla wydajnych konfiguracji.

Fabrycznie zainstalowane wentylatory: Zawiera jeden wentylator F420 RGB Core w konstrukcji jednoramowej z przodu po prawej stronie oraz jeden wentylator F120Q (CV) z tyłu. CV = Wersja obudowy (3-pin DC)

Możliwość montażu do 10 wentylatorów: Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm (górze, przód-prawa strona, dół) oraz jeden wentylator 120 mm z tyłu.

Panoramiczny widok: Zaprezentuj każdy detal swojej konfiguracji dzięki bezramkowemu panelowi z hartowanego szkła.

Wsparcie dla dużych chłodnic i kart graficznych: Mieści chłodnice do 420 mm na górze i z przodu po prawej stronie oraz oferuje dużo miejsca na wysokiej klasy karty graficzne.

Łatwe zarządzanie kablami: Szerokie kanały, wbudowane rzepy i punkty mocowania znacznie ułatwiają prowadzenie okablowania.

Gotowa na technologię Back-Connect: Kompatybilna z płytami głównymi z tylnym podłączeniem, takimi jak ASUS BTF i MSI Project Zero, dla uzyskania czystego wyglądu bez kabli.

Zoptymalizowany przepływ powietrza

Nachylone wentylatory z przodu po prawej stronie i zoptymalizowany układ wnętrza utrzymują niskie temperatury i wysoką wydajność.

Panele z siatki

Ultraprzepuszczalne panele z siateczki maksymalizują przepływ powietrza, jednocześnie filtrując kurz.

Przestronna dwukomorowa konstrukcja

Oddziela komponenty generujące ciepło, poprawiając przepływ powietrza i estetykę wnętrza.

Chłodzenie 10 wentylatorami

Obsługuje do dziewięciu wentylatorów 140 mm oraz jeden 120 mm z tyłu.

Obsługa dużych chłodnic

Umożliwia montaż chłodnic do 420 mm na górnym i przednim prawym panelu.

Gotowość na Back-Connect

Kompatybilna z płytami głównymi ASUS BTF i MSI Project Zero dla efektu wnętrza bez kabli.

Proste zarządzanie kablami

Szerokie kanały, paski na rzepy i punkty mocujące upraszczają prowadzenie kabli.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
