

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h6-flow-rgb-z-oknem-biala-p-350520.html>



Obudowa H6 Flow RGB z oknem Biała

Cena brutto	638,99 zł
Cena netto	519,50 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000052
Kod producenta	CC-H61FW-R1
Kod EAN	5056547204062
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	2
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Moc zasilacza	Brak
Złącza na przednim panelu	2 x USB 3.1 Typ C
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	7
Waga	9.4
Wymiary	Długość: 415 mm Szerokość: 287 mm Wysokość: 435 mm
Pozostałe parametry	Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%: 1300 RPM Przepływ powietrza wentylatora: 55.17 CFM Ciśnienie statyczne wentylatora: 1.27 mmH2O Poziom hałasu wentylatora: 26.10 dB
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne wentylatory	3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 360 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	9
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm RGB (przód)
Liczba zainstalowanych wentylatorów	3
Podświetlenie obudowy	RGB
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	163

Opis produktu

Obudowa NZXT H6 FLOW RGB MIDI Tower z oknem Biała

Doświadcz szczytowej wydajności w innowacyjnej, kompaktowej dwukomorowej obudowie. Chłodzenie GPU jest priorytetem, a panoramiczne szkło H6 Flow prezentuje wnętrze, jednocześnie zwalniając miejsce dla lepszego przepływu powietrza.

Okrągłe szklane panele z bezszwową krawędzią zapewniają niezakłócony widok wnętrza, podkreślając kluczowe komponenty.

Kompaktowa, dwuko-morowa konstrukcja poprawia ogólną wydajność termiczną i tworzy czystą, niezatłoczoną estetykę.

W zestawie znajdują się trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm RGB dobrane do uzyskania doskonałego chłodzenia od razu po wyjęciu z pudełka.

Górny i boczne panele posiadają zoptymalizowany pod kątem przepływu powietrza wzór perforacji, który zwiększa ogólną wydajność i filtruje kurz.

Intuicyjny system zarządzania kablami upraszcza proces budowy dzięki zastosowaniu szerokich kanałów i pasków.

Beznarzędziowy dostęp do górnego i bocznych paneli sprawia, że modernizacja jest szybka i wygodna. Górny panel obsługuje chłodnice o długości do 360 mm. Prześwit na GPU do 365 mm i zasilacz do 200 mm

Kompaktowa podwójna komora

Poprawia wydajność chłodzenia i zapewnia estetyczny wygląd.

Doskonałe chłodzenie

3 wentylatory 120 mm RGB dobrane do uzyskania doskonałego chłodzenia od razu po wyjęciu z pudełka.

Wysokowydajny przepływ powietrza

Wzór perforacji na panelach jest zoptymalizowany pod kątem maksymalnego przepływu powietrza.

Zarządzanie kablami

Łatwe zarządzanie kablami dzięki szerokim kanałom i dołączonym paskom.

Dostęp bez użycia narzędzi

Dostęp do górnego i bocznych paneli bez użycia narzędzi w celu szybkiej modernizacji.

Przestronne wsparcie dla komponentów

Chłodzenie wodne do 360 mm w górnym panelu i miejsce na 365 mm GPU.