

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h6-flow-z-oknem-biala-p-310580.html>

Obudowa H6 Flow z oknem Biała



Cena brutto	423,99 zł
Cena netto	344,71 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000050
Kod producenta	CC-H61FW-01
Kod EAN	5056547204048
Uwaga	CE+WEEE
Opcjonalne chłodzenie wodne	1 x 280 mm (górze)
Maksymalna ilość wentylatorów	9
Zainstalowane wentylatory	3 x 120 mm (przód)
Podświetlenie obudowy	Nie
Panel boczny	Szkoło hartowane
Gwarancja	24 mc.
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	163
Maksymalna długość karty graficznej	365
Format obudowy	Mini ITX
Typ obudowy	Midi Tower
Złącza na przednim panelu	1 x mikrofon/słuchawki (combo)
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	1
Miejsca montażowe 2,5" wewn.	2
Waga	9.4
Wymiary	415 x 287 x 435
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Obudowa NZXT H6 Flow Midi Tower z oknem

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, dwukomorowa konstrukcja poprawia ogólną wydajność termiczną i tworzy czystą, niezatłoczoną estetykę.

W zestawie znajdują się trzy fabrycznie zainstalowane wentylatory 120 mm 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 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.