

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	448,99 zł
Cena netto	365,03 zł
Numer katalogowy	KONZXOD00000050
Kod producenta	CC-H61FW-01
Kod EAN	5056547204048
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
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

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.