

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	<b>686,99 zł</b>
Cena netto	<b>558,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KONZXOD00000052</b>
Kod producenta	<b>CC-H61FW-R1</b>
Kod EAN	<b>5056547204062</b>
Złącza na przednim panelu	<b>2 x USB 3.1 Typ C</b>
Miejsca montażowe 3,5" wewn.	<b>1</b>
Liczba miejsc montażowych (sumaryczna)	<b>7</b>
Waga	<b>9.4</b>
Wymiary	<b>Długość: 415 mm Szerokość: 287 mm Wysokość: 435 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%: 1300 RPM Przepływ powietrza wentylatora: 55.17 CFM Ciśnienie statyczne wentylatora: 1.27 mmH2O Poziom hałasu wentylatora: 26.10 dB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Opcjonalne wentylatory	<b>3 x 120 mm lub 2 x 140 mm (górze)</b>
Opcjonalne chłodzenie wodne	<b>1 x 360 mm (górze)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów	<b>9</b>
Zainstalowane wentylatory	<b>3 x 120 mm RGB (przód)</b>
Liczba zainstalowanych wentylatorów	<b>3</b>
Podświetlenie obudowy	<b>RGB</b>
Panel boczny	<b>Szkoło hartowane</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia CPU	<b>163</b>
Maksymalna długość karty graficznej	<b>365</b>
Miejsca montażowe 2,5" zewn.	<b>2</b>
Format obudowy	<b>Mini ITX</b>
Typ obudowy	<b>Midi Tower</b>

## 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 panoramyczne 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.