

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-h6-flow-rgb-z-oknem-czarna-p-350519.html>

Obudowa H6 Flow RGB z oknem Czarna

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 634,99 zł |
| Cena netto | 516,25 zł |
| Numer katalogowy | KONZXOD00000051 |
| Kod producenta | CC-H61FB-R1 |
| Kod EAN | 5056547204079 |
| Podświetlenie obudowy | ARGB |
| Panel boczny | Szkoło hartowane |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Maksymalna wysokość chłodzenia CPU | 163 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 365 |
| Format obudowy | ATX |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Moc zasilacza | Brak |
| Złącza na przednim panelu | 1 x USB 3.1 Typ C |
| Miejsca montażowe 3,5" wewn. | 1 |
| Miejsca montażowe 2,5" wewn. | 2 |
| Pozostałe informacje | Brak pionowego uchwytu DPU |
| Waga | 9.4 |
| Wymiary | 415 x 287 x 435mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Opcjonalne chłodzenie wodne | 1 x 120 mm (tył) |
| Maksymalna ilość wentylatorów | 9 |
| Zainstalowane wentylatory | 3 x 120 mm RGB (przód) |

Opis produktu

Obudowa NZXT H6 FLOW RGB MIDI Tower z oknem Czarna

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 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.