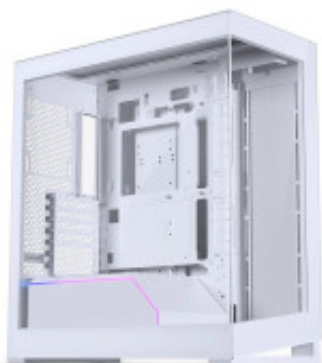


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/obudowa-phanteks-nv5-mkii-midi-tower-bialy-p-333462.html>



## Obudowa Phanteks NV5 MKII Midi Tower Biały

Cena brutto	<b>475,99 zł</b>
Cena netto	<b>386,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEYK</b>
Kod producenta	<b>GEPH-188</b>
Kod EAN	<b>886523303473</b>
Materiały	<b>Wzmacniane szkło, Stal nierdzewna</b>
Wysokość produktu	<b>528 mm</b>
Szerokość produktu	<b>239 mm</b>
Głębokość produktu	<b>477 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>632 mm</b>
Ostrzeżenia	<b>Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>14 kg</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	<b>360 mm</b>
Waga produktu	<b>11,3 kg</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych	<b>120</b>
Szerokość opakowania	<b>331 mm</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	<b>360 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>574 mm</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Okres gwarancji	<b>5 lat(a)</b>
Układ	<b>Midi Tower</b>
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	<b>1</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	<b>3</b>

Kolor podświetlenia	<b>Wielokolorowy</b>
Obsługiwany typ zasilaczy	<b>mini ITX, MicroATX, ATX</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Filtr przeciwkurzowy	<b>Tak</b>
Przycisk sterowania RGB	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>3.5"</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>18 cm</b>
Sterownik LED	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>1</b>
Panel(e) ze szkła hartowanego	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	<b>3</b>
Maksymalna długość PSU	<b>23 cm</b>
Lokalizacja oświetlenia	<b>Wentylator obudowy</b>
Wejście audio	<b>Tak</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Wyjście audio	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>120</b>
Maksymalna długość kart graficznych	<b>44 cm</b>
Liczba slotów rozszerzeń	<b>7</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>3</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>4</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M