

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-phanteks-nv5-mkii-midi-tower-bialy-p-189962.html>

Obudowa Phanteks NV5 MKII Midi Tower Biały

Cena	485,80 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDEYK
Kod producenta	GEPH-188
Kod EAN	0886523303473
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Materiały:** Wzmacniane szkło, Stal nierdzewna
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk reset:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna długość PSU:** 23 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44 cm
- **Podświetlenie:** Tak
- **Szerokość produktu:** 239 mm
- **Wysokość produktu:** 528 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Głębokość produktu:** 477 mm
- **Głębokość opakowania:** 574 mm
- **Szerokość opakowania:** 331 mm
- **Sterownik LED:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14 kg
- **Wysokość opakowania:** 632 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Wejście audio:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 360 mm

-
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
 - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
 - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
 - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
 - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
 - **Obsługiwany typ zasilaczy:** MicroATX, ATX, mini ITX
 - **Ilość jednostek zasilania:** 1

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Konstrukcja:

- **Materiały:** Wzmacniane szkło, Stal nierdzewna
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Lokalizacja oświetlenia:** Wentylator obudowy
- **Ilość zatok 3.5":** 3
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Układ:** Midi Tower
- **Przycisk reset:** Tak
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18 cm
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Maksymalna długość PSU:** 23 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Model:** PC
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Przycisk sterowania RGB:** Tak
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 44 cm
- **Podświetlenie:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 239 mm
- **Wysokość produktu:** 528 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Głębokość produktu:** 477 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 574 mm
- **Szerokość opakowania:** 331 mm
- **Sterownik LED:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 14 kg
- **Wysokość opakowania:** 632 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
- **Typ dysku SSD:** 2.5"

Porty i interfejsy:

- **Wyjście audio:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1

-
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Wejście audio:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.

Chłodzenie:

- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 1
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1

Zasilanie:

- **Obsługiwany typ zasilaczy:** MicroATX, ATX, mini ITX
- **Ilość jednostek zasilania:** 1