

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-phanteks-enthoopro-ph-es614ptg-bk-atx-extended-atx-micro-atx-mini-itx-ssi-eeb-kolor-czarny-p-189898.html>



## Obudowa Phanteks Enthoo Pro PH-ES614PTG\_BK (ATX, Extended ATX, Micro ATX, Mini ITX, SSI EEB; kolor czarny)

Cena	<b>581,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAJAH</b>
Kod producenta	<b>PH-ES614PTG_BK</b>
Kod EAN	<b>886523301288</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość zatok 2,5 "**: 4
- **Liczba slotów rozszerzeń**: 8
- **Zarządzanie okablowaniem**: Tak
- **Układ**: Full Tower
- **Model**: PC
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora**: 19,3 cm
- **Materiały**: Stal, Szkło hartowane
- **Maksymalna długość kart graficznych**: 47,2 cm
- **Ilość zatok 5.25"**: 3
- **Boczne okno**: Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej**: ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu**: Czarny
- **Ilość zatok 3.5"**: 6
- **Filtr przeciwkurzowy**: Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego**: Tak
- **Maksymalna długość PSU**: 31,8 cm
- **Szerokość produktu**: 235 mm
- **Głębokość produktu**: 550 mm
- **Wysokość produktu**: 535 mm
- **Waga produktu**: 11 kg
- **Głębokość opakowania**: 660 mm
- **Wysokość opakowania**: 620 mm
- **Waga wraz z opakowaniem**: 15 kg
- **Szerokość opakowania**: 340 mm
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych**: 2.5", 3.5", 5.25"
- **Wyjście audio**: Tak
- **Wejście audio**: Tak
- **Liczba portów USB 2.0**: 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A**: 2
- **Ostrzeżenia**: Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów.
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych**: 120
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych**: 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych**: 140 mm, 120, 200 mm
- **Chłodzenie**: Tak

- 
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 120, 420 mm, 140
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 200 mm, 140
  - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
  - **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 120, 140
  - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm
  - **Zasilacz dołączony:** Nie
  - **Lokalizacja zasilania:** Dolne

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 8
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Układ:** Full Tower
- **Model:** PC
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 19,3 cm
- **Materiały:** Stal, Szkło hartowane
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 47,2 cm
- **Ilość zatok 5.25":** 3
- **Boczne okno:** Tak
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość zatok 3.5":** 6
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Panel(e) ze szkła hartowanego:** Tak
- **Maksymalna długość PSU:** 31,8 cm

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 235 mm
- **Głębokość produktu:** 550 mm
- **Wysokość produktu:** 535 mm
- **Waga produktu:** 11 kg

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 660 mm
- **Wysokość opakowania:** 620 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15 kg
- **Szerokość opakowania:** 340 mm

### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5", 5.25"

### Porty i interfejsy:

- **Wyjście audio:** Tak
- **Wejście audio:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

### Chłodzenie:

- 
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic tylnych:** 120
  - **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 140 mm, 120, 200 mm
  - **Chłodzenie:** Tak
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 360 mm, 120, 420 mm, 140
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
  - **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120 mm, 200 mm, 140
  - **Zainstalowane wentylatory tylne:** 1x 140 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
  - **Wydajność chłodzenia płynem:** Tak
  - **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 120 mm
  - **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 1
  - **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 2
  - **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 120, 140
  - **Zainstalowane wentylatory przednie:** 1x 140 mm

#### **Zasilanie:**

- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne